

ВСЕ БУДЕ УКРАЇНА!

ВСЕ БУДЕ УКРАЇНА!

ВСЕ БУДЕ УКРАЇНА!

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

2023



Катадін-ЕкоТехн

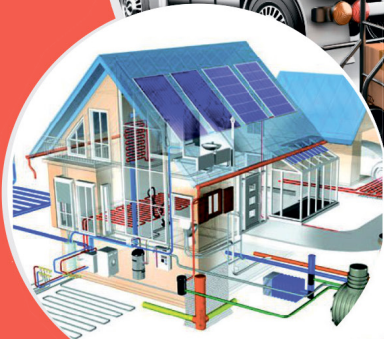
Інженерна сантехніка

"Катадін-ЕкоТехн" - найбільший постачальник інженерної сантехніки та опалювального обладнання.

З моменту заснування компанія набула багатого досвіду оптових продажів, завоювала авторитет серед своїх клієнтів, і в даний час по праву вважається одним із провідних постачальників інженерного обладнання на півдні України.



Ми співпрацюємо з більш ніж 500 партнерами та постійно збільшуємо їх кількість. Сьогодні компанія має в своєму розпорядженні оптовими складами загальною площею більше 1000 кв.м. власним автотранспортом для доставки товару клієнтам, а також команду професіоналів в області оптового продажу сантехніки. Прайс лист компанії налічує більше 15000 найменувань інженерної сантехніки, опалювального, насосного та фільтраційного обладнання, ущільнювальних та теплоізоляційних матеріалів, вимірювальних приладів та інструментів.



ORSO

AQUAPULSE®
ШЛАНГ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛИВА

САНТЕХЛЮКС

berkeplastik

SantehPlast

LEXLINE®

H₂O aquapipe
оптовая трубная база

S L ПЕ

MONRO

OCEAN

CAMINO

AQUA PERT

Ferrolli

ecosoft
water professionals

NOVA^{TEC}

VALROM
UKRAINE

STA®

SP SoloPlast®
ИННОВАЦИИ ДЛЯ ЖИЗНИ

PRO-FLEX

ProTech

SAN-FLEX

SYMMER

ELD

GOLDEN DRIP

ALBA

kronplast

NOVATOR®

ЗМІСТ

1	Водонагрівачі ТМ «OCEAN».....	6
2	Водонагрівачі ТМ «НОВАТЕК».....	14
3	Водонагрівачі проточні ТМ «MONRO».....	15
4	Котли електричні.....	16
5	Радіатори біметалеві ТМ «OCEAN», «CAMINO».....	17
6	Радіатори сталеві ТМ «OCEAN», «REIGER».....	20
7	Система поліпропіленових труб та фітингів ТМ «AQUA PIPE».....	24
8	Система поліпропіленових труб та фітингів ТМ «BERKE».....	33
9	Система поліпропіленових труб та фітингів ТМ «REIGER».....	44
10	Труби з поліетилену для водопостачання.....	50
11	Опалення, система «Тепла підлога».....	51
12	Сітка затінююча ТМ «ЕКОТЕХ». Парники (міні –теплиці).....	70
13	Крапельна стрічка та фітинг.....	71
14	Трубка садова та фітинг.....	75
15	Стрічка «Туман» та фітинг.....	76
16	Трубка та фітинг для мікрозрошення.....	77
17	Рукав LFT та фітинг.....	78
18	Шланги для поливу.....	79
19	Крани шарові з ПВХ для поливу.....	80
20	Аксесуари для поливу ТМ «AQUAPULSE».....	81
21	Аксесуари для поливу ТМ «SLD».....	86
22	Оприскувачі ручні та акумуляторні ТМ «ALBA».....	87
23	Турбонасадки для оприскувача ТМ «ALBA».....	89
24	Труби та фітинги ПЕ для водопостачання.....	90
25	Каналізація внутрішня.....	97
26	Трап душовий ТМ «OCEAN».....	99
27	Трапи.....	101
28	Гофротруба каналізаційна, рукав гофрований.....	102

ЗМІСТ

29	Каналізація зовнішня.....	104
30	Люки, системи водовідведення.....	107
31	Запірна арматура ТМ «ORSO».....	110
32	Запірна арматура ТМ «САНТЕХЛЮКС».....	118
33	Запірна арматура Україна.....	120
34	Металопластикові труби та фітинги.....	125
35	Відцентрові електронасоси ТМ «ALBA».....	130
36	Свердловинні електронасоси ТМ «ALBA».....	142
37	Дренажно-поливальні електронасоси ТМ «ALBA».....	148
38	Дренажно-фекальні електронасоси ТМ «ALBA».....	150
39	Циркуляційні електронасоси ТМ «ALBA».....	153
40	Насосні станції ТМ «ALBA».....	156
41	Контролери, реле тиску, поплавці ТМ «ALBA».....	162
42	Гідроакумулятори, розширювальні баки, мембрани, шланги ТМ «ALBA».....	163
43	Трубопровідна арматура зі сталі та чавуну. Засувки.....	166
44	Фітинги латунні та нікельовані.....	172
45	Універсальні затискні з'єднання для труб GEBO.....	185
46	Фільтраційне обладнання.....	186
47	Лічильники води.....	198
48	Змішувачі пластикові ТМ «MONRO».....	200
49	Сифони, арматура до зливних бачків, сидіння для унітазу ТМ «Soloplast», ТМ «Kronoplast».....	207
50	Трос сантехнічний.....	220
51	Ізоляція, матеріали для пакування.....	221
52	Кріплення для труб.....	223
53	Гнучке підведення для підключення змішувача, води ТМ «ORSO».....	224
54	Шланги для душу ТМ «MONRO».....	228
55	Шланги газові. Шланги для пральної машини (подача та злив води).....	229

Водонагрівачі OCEAN PRO

ТЕНи з нержавіючої сталі

SPR-VA



Характеристики	16645	16646	16647
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	1000+1500=2500		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. 3'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	23.0	26.0	30.0
Габарити (ВхШхГ) (мм)	382x400x705	382x400x895	382x400x1095

"Сухі" ТЕНи з нержавіючої сталі, покриті захисною емаллю

SPR-DT



Характеристики	30413	30414	30415
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	1250+1250=2500		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. 3'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	23.1	26.2	30.3
Габарити (ВхШхГ) (мм)	382x400x705	382x400x895	382x400x1095

Унікальне покриття внутрішнього бака – біостеклофлор, товщина стінки корпусу бака (s = 2,0 мм), магнієвий анод. 2 автономні ТЕНи з нержавіючої сталі, прискорене нагрівання, двополосний вимикач для вибору режиму роботи ТЕНів. Термостат із захистом від перегріву протестований при 15 Bar.



OCEAN PRO
Європейська якість

- ТЕН сухий, емальований
- Надічне біокерамічне покриття внутрішнього баку
- Функціональний блок регулювання температури для комфортної експлуатації
- Прискорений нагрів
- Низькі тепловтрати
- Збільшений магнієвий анод
- Нагрівальний елемент із нержавіючої сталі
- Вибір режиму нагріву: 1250/2500 Вт

Арт. 31298
Нагрівальний елемент у зборі з колю 1250/1250 2,5кВт Сухий ТЕН



OCEAN PRO
Європейська якість

- Надічне біокерамічне покриття внутрішнього баку
- Функціональний блок регулювання температури для комфортної експлуатації
- Прискорений нагрів
- Низькі тепловтрати
- Збільшений магнієвий анод
- Нагрівальний елемент із нержавіючої сталі
- Вибір режиму нагріву: 1250/2500 Вт

Арт. 20022
Нагрівальний елемент 2,5кВт



Арт. 30313
Прокладка під фланець

Арт. 20017	Різьба	D	Довжина, мм
Магнієвий анод	M6x10	21	210

Водонагрівачі OCEAN FLAT

ТЕНи з нержавіючої сталі

Flat RZBM-ET+WT



Характеристики	27928	27929	27930
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	700+1300=2000		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. 3'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	21.9	27.2	32.7
Габарити (ВхШхГ) (мм)	872x462x248	940x542x288	1125x542x288

"Сухі" ТЕНи з нержавіючої сталі, покриті захисною емаллю

Flat RZBM-ET+ DT



Характеристики	30347	30348	30349
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	800+1200=2000		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. 3'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	21.9	27.2	32.7
Габарити (ВхШхГ) (мм)	872x462x248	940x542x288	1125x542x288

Моделі з емальованим баком та двома ТЕНами з нержавіючої сталі.

Компактна (SLIM) форма корпусу. Дисплей. Вибір режиму нагріву: економний, стандартний, прискорений. Магнієвий анод.

На панелі керування розташований дисплей, який показує режим нагрівання.



OCEAN PRO Flat

Європейська якість

- Сухий ТЕН
- Надійне біокерамічне покриття внутрішнього баку
- Функціональний блок регулювання температури для комфортної експлуатації
- Прискорений нагрів
- Низькі тепловтрати
- 2 магнієвих аноди
- Нагрівачий елемент із нержавіючої сталі
- Вибір режиму нагріву: 800/1200/2000 Вт
- Стильний LED-дисплей

Арт. 30305

Нагрівачий елемент 800/1200 + колба

OCEAN PRO Flat

Європейська якість

- Надійне біокерамічне покриття внутрішнього баку
- Функціональний блок регулювання температури для комфортної експлуатації
- Прискорений нагрів
- Низькі тепловтрати
- 2 магнієвих аноди
- Нагрівачий елемент із нержавіючої сталі
- Вибір режиму нагріву: 700/1300/2000 Вт
- Стильний LED-дисплей

Арт. 30306

Нагрівачий елемент 700/1300

Водонагрівачі OCEAN FLAT DIGITAL

ТЕНи з нержавіючої сталі

Flat RZBM, ET+WT



Характеристики	35667	35159	35160
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	700+1300=2000		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. З'єдн. (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	21.9	27.2	32.7
Габарити (ВхШхГ) (мм)	872x462x248	940x542x288	1125x542x288

"Сухі" ТЕНи з нержавіючої сталі, покриті захисною емаллю

Flat RZBM, ET+DT



Характеристики	35156	35157	35158
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	800+1200=2000		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. З'єдн. (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	21.9	27.2	32.7
Габарити (ВхШхГ) (мм)	872x462x248	940x542x288	1125x542x288

Моделі з емальованим баком та двома ТЕНами з нержавіючої сталі.

Компактна (SLIM) форма корпусу. На дисплеї відображається поточна температура води в баку та режим нагрівання. Вибір режиму нагріву: економний, стандартний, прискорений. Захист від замерзання води у баку. Система діагностики несправностей водонагрівача. Магнієвий анод.

На панелі керування розташований дисплей, який показує поточну температуру води та режими нагрівання.

На дисплеї відображається t ° виставлена терморегулятором та режим нагріву

«Power» - Кнопка вибору режиму нагріву «1» - економний «2» - стандартний «3» - прискорений

«Power» - живлення Кольорова індикація біла - водонагрівач підключений до мережі живлення



«Heating» (Нагрівання) - Кольорова індикація червона - режим нагрівання - кольорова індикація біла - режим підтримки t °

«On/Off» (вкл./викл) - Кнопка включення водонагрівача

Терморегулятор

OCEAN PRO Flat

Європейська якість

- Сухий ТЕН
- Надієне біокерамічне покриття внутрішнього баку
- Функціональний блок регулювання температури для комфортної експлуатації
- Прискорений нагрів
- Низькі тепловтрати
- 2 магнієвих аноди
- Нагрівачий елемент із нержавіючої сталі
- Вибір режиму нагріву: 800/1200/2000 Вт
- Стильний LED-дисплей

Арт. 30305

Нагрівачий елемент 800/1200 + колба

OCEAN PRO Flat

Європейська якість

- Надієне біокерамічне покриття внутрішнього баку
- Функціональний блок регулювання температури для комфортної експлуатації
- Прискорений нагрів
- Низькі тепловтрати
- 2 магнієвих аноди
- Нагрівачий елемент із нержавіючої сталі
- Вибір режиму нагріву: 700/1300/2000 Вт
- Стильний LED-дисплей

Арт. 30306

Нагрівачий елемент 700/1300

Арт. 30313

Прокладка під фланець

Арт. 20017

Магнієвий анод

Різьба	D	Довжина, мм
M6x10	21	210

Водонагрівачі OCEAN MINI

Моделі OCEAN MINI з нижнім типом підключення

DC-SA



Характеристики	16642	16643	16644
Об'єм (л)	6	10	15
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	2000		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. З'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	4,7	7,7	12,0
Габарити (ВхШхГ) (мм)	320x280x280	370x330x300	380x380x310

Моделі OCEAN MINI з верхнім типом підключення

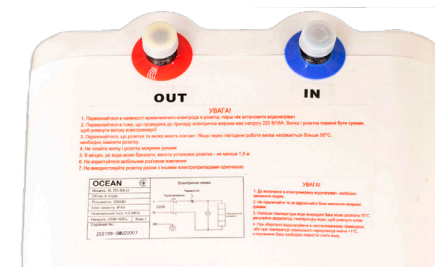
Для зручності монтажу патрубки знаходяться у верхній частині корпусу бойлера!

DC-SA-U



Характеристики	31249	30433	30488
Об'єм (л)	6	10	15
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	2000		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. З'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	4,7	7,7	12,0
Габарити (ВхШхГ) (мм)	320x280x280	370x330x300	380x380x310

Компактне рішення для невеликих приміщень: бойлери такої місткості без проблем розмістяться у будь-який кухонний гарнітур або під раковину у ванній кімнаті. Унікальне покриття внутрішнього бака – біостеклофакор, товщина стінки корпусу бака (s = 2,0 мм). ТЕН з нержавіючої сталі, магнієвий анод.



Артикул	Назва	Об'єм	Потужність, кВт
20020	Нагрівачий ел. вигнутий OCEAN (mini)	10-15л	2,0
20023		6л	2,0

Кріплення для бойлера посилене



Склад комплекту	Артикул	Розмір	Уп.шт
Анкер кріпильний 2 шт. + Дюбель 2 шт.	30694	10*100	1
Анкер кріпильний 2 шт. + Дюбель 2 шт.	35846	10*100	1
Анкер кріпильний 2 шт. + Дюбель 2 шт.	11632	10*120	1

Арт. 30313	
Прокладка під фланець	

OCEAN

Водонагрівачі NOVA TEC STANDARD

Моделі з Емальованим баком та «мокрим» ТЕНОм з нержавіючої сталі, магнієвий анод.

NT-S



Характеристики	24143	24144	24145
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	1200	1500	1500
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. З'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	17,0	21,0	26,0
Габарити (ВхШхГ) (мм)	553x460x460	735x460x460	1000x517x517

Водонагрівачі NOVA TEC Direct Dry

Моделі з Емальованим баком та «сухим» ТЕНОм з нержавіючої сталі, магнієвий анод.

NT-DD



Характеристики	24272	24273	24274
Об'єм (л)	50	80	100
Напруга (В)	230		
Потужність водонагрівача (Вт)	1600		
Тиск номінальний (МПа)	0,6		
Температура нагрівання (С)	25-75		
Діаметр вх./вих. З'єдн, (дюйм)	1/2		
Вага нетто (кг)	18,0	23,0	27,0
Габарити (ВхШхГ) (мм)	590x460x460	772x460x460	952x517x517

Водонагрівачі проточні MONRO

Призначені для отримання гарячої води з побутовою метою. Вода в проточному водонагрівачі нагрівається миттєво, необхідна температура досягається регулюванням протоки води за допомогою ручки приладу (зниженням/підвищенням «напору» води на вході). Проточний водонагрівач легко встановлюється замість звичайного змішувача та підключається до звичайної розетки.

Модель - LZ 301



Арт. 35272

Напруга електромережі ~230 В
Частота струму ~50 Гц
Номінальна потужність – 3,0 кВт
Автоматичний вимикач – 16 А
Рекомендовані параметри ПЗВ - 30 мА
Рекомендований перетин кабелю – 1,5 мм² (Робочий тиск) min/max - 0,4-3,0 бар
Ступінь захисту - IPX4
Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
Світлова індикація нагріву води
Гарантія 12 міс.

Модель - LZ 301 SX



Арт. 35273

Напруга електромережі ~230 В
Частота струму ~50 Гц
Номінальна потужність – 3,0 кВт
Автоматичний вимикач – 16 А
Рекомендовані параметри ПЗВ - 30 мА
Рекомендований перетин кабелю – 1,5 мм² (Робочий тиск) min/max - 0,4-3,0 бар
Ступінь захисту - IPX4
Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
Світлова індикація нагріву води
Цифровий інформаційний дисплей
Пристрій захисного відключення (ПЗВ)
Гарантія 12 міс.

Модель - LZ 009 LY



Арт. 36293

з шлангом і лішкою душовою

Напруга електромережі ~230 В
Частота струму ~50 Гц
Номінальна потужність – 3,0 кВт
Автоматичний вимикач – 16 А
Рекомендовані параметри ПЗВ - 30 мА
Рекомендований перетин кабелю – 1,5 мм² (Робочий тиск) min/max - 0,4-3,0 бар
Ступінь захисту - IPX4
Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
Світлова індикація нагріву води
Цифровий інформаційний дисплей
Пристрій захисного відключення (ПЗВ)
Гарантія 12 міс.

Настінні електричні котли Термія

ТЕРМІЯ - національний виробник опалювального обладнання. ТМ «Термія» є найбільшим заводом в Україні з виробництва обігрівальних приладів для водяного опалення. Конструктивно електрокотел складається із зовнішнього корпусу з лицьовою кришкою, сталевого теплообмінника, датчика тиску, аварійного обмежувача температури з ручним скиданням і панелі управління. Підключення до системи опалення здійснюється через патрубки: подача - у верхній частині котла, зворотне введення в нижній. Блок управління оснащений електромагнітним реле з низьким рівнем шуму.

Котел укомплектований:

- Датчиком обмеження тиску на 0,3 Мпа;
- Датчиком протоки теплоносія;
- патрубком для заливки теплоносія та дренажним отвором для його зливу;
- Термоманометром.

Безпека електричного котла забезпечується трирівневим захистом: захист від підвищення температури теплоносія (вище 95 °С), захист від зниження або збільшення тиску (вище 0,3 МПа) теплоносія в системі.

Насос і бак у комплект не входить!



Модель	КОП Е 4,5 (бн)	КОП Е 6,0 (бн)	КОП Е 9,0 (бн)	КОП Е 12,0 (бн)	КОП Е 15,0 (бн)	КОП Е 18,0 (бн)
Артикул	13290	13292	13294	13296	13298	13299
Потужність по ступеням, кВт	1,5/3,0/4,5	2,0/4,0/6,0	3,0/6,0/9,0	4,0/8,0/12,0	5,0/10,0/15,0	6,0/12,0/18,0
Напруга, В	220	220/380	380	380	380	380
Габарити (ШxВxГ), мм	220x645x145		245x690x170		502x665x183	
Температура теплоносія, С	от +5 ° до +85°С					
Вес, кг	11,0		17,0	17,0	31,0	

Радіатори біметалеві та комплектуючі до них

Біметалеві радіатори ТМ «OCEAN» складаються з двох видів металу: зі сталі та алюмінію. Зовні знаходиться метал із більшою тепловіддачею, усередині – більш стійкий до корозії. Найкраще співвідношення ціна/якість. Розроблено спеціально для води з підвищеною жорсткістю. Антикоровізне покриття усередині (збільшено термін служби). Нова технологія посилення внутрішнього каналу.

Висока тепловіддача та швидка конвекція. Секція з трьома ребрами. Сучасний дизайн, зручність при монтажі підходить до будь-якого інтер'єру. Високоякісне фарбування (RAL 9016). Біметалічні радіатори опалення OCEAN відповідають головним вимогам тепломережі: міцність, стійкість до гідроударів, висока тепловіддача та довговічність. Придатні для монтажу в багатоквартирних будинках будь-якої поверховості та облаштування локальної системи опалення котеджних будівель. Радіатори OCEAN розбірні, секції з'єднані за допомогою ніпелів: горизонтальні відрізки труб окремих секцій мають різноспрямоване різьблення для стикування ніпелів кріплення та ущільнювальної накладки.

Секційна структура дає можливість компонування різної кількості секцій.

Варто зазначити, що абсолютно всі радіатори ТМ «OCEAN» застраховані на суму 1000000 грн. від шкоди, заподіяного життю, здоров'ю чи майну споживачів.

Радіатор «OCEAN» 80 BI -350



Артикул	Характеристики радіатора	Значення
13315	Висота секції, мм	420
	Ширина ребра, мм	80
	Глибина секції, мм	80
	Міжосьова відстань, мм	350
	Підведення теплоносія (води)	бокове
	Об'єм теплоносія, л	2,2
	Температура теплоносія, макс. °С	до+120
	Робочий тиск, бар	До 22,0
Теплова потужність (при Δ 70°С), Вт	1400	

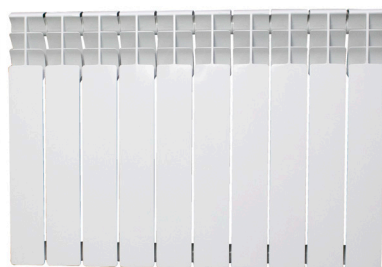
Радіатор «OCEAN» 80 BI -500



Артикул	Характеристики радіатора	Значення
13319	Висота секції, мм	560
	Ширина ребра, мм	80
	Глибина секції, мм	80
	Міжосьова відстань, мм	500
	Підведення теплоносія (води)	бокове
	Об'єм теплоносія, л	2,6
	Температура теплоносія, макс. °С	до+120
	Робочий тиск, бар	До 22,0
Теплова потужність (при Δ 70°С), Вт	1630	

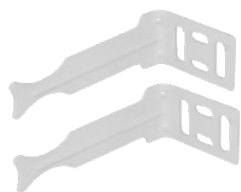
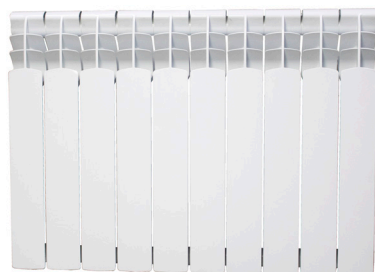
Радіатор «OCEAN» 96 BI -500

Артикул	Характеристики радіатора	Значення
31005	Висота секції, мм	560
	Ширина ребра, мм	82
	Глибина секції, мм	96
	Міжосьова відстань, мм	500
	Підведення теплоносія (води)	бокове
	Об'єм теплоносія, л	2,8
	Температура теплоносія, макс. °C	до+120
	Робочий тиск, бар	До 22,0
	Теплова потужність (при Δ 70°C), Вт	1860



Радіатор «CAMINO» 560x96

Артикул	Характеристики радіатора	Значення
13312	Висота секції, мм	560
	Ширина ребра, мм	80
	Глибина секції, мм	96
	Міжосьова відстань, мм	500
	Підведення теплоносія (води)	бокове
	Об'єм теплоносія, л	2,8
	Температура теплоносія, макс. °C	до+120
	Робочий тиск, бар	До 18,0
	Теплова потужність (при Δ 70°C), Вт	1960



Кронштейн для радіатора штампований
правий/лівий універсальний

Артикул	Уп.шт
11645	1

Набір для монтажу алюмінієвих та біметалевих радіаторів



Склад комплекту	Артикул	Розмір	Уп. шт
Футорки - 4 шт., Кран Маєвського (повітряний клапан + ключ) - 1 шт., Заглушка - 1 шт.	13304	½(15)*1(25)	1
	13305	¾(20)*1(25)	1

Кріплення для радіатора



Комплек Анкер кріпильний-1 шт., Дюбель – 1 шт.
для біметалевих радіаторів

Артикул	Розмір	Уп. шт	Яш. шт.
36539	7*170	1	100
36540	8*170	1	100
36541	8*230	1	100
11638	8*220	1	200
11639	8*250	1	200
11640	10*250	1	150
Артикул	Розмір	Уп. шт	Яш. шт.
34342	10*250	1	120
34343	10*280	1	100
11641	10*300	1	120



Комплект: Анкер кріпильний-1 шт., Дюбель – 1шт. для чавунних радіаторів

Арт.
23971

Ключ радіаторний

Арт.
13308

Ніпель радіаторний

Арт.
13309

Прокладка радіаторна

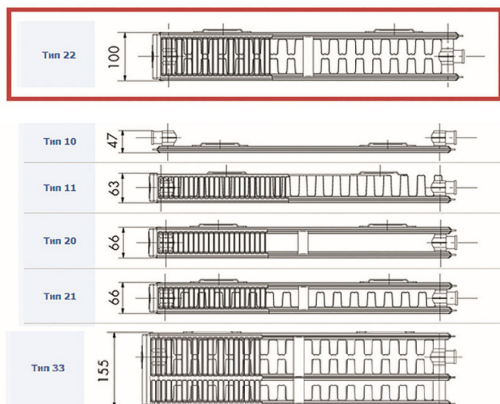


Радіатор СТАЛЕВИЙ панельний

Найсучасніша опалювальна техніка. Компактність сталевого радіатора за підвищеної теплової віддачі. Мала інерційність, радіатори дуже швидко нагріваються та починають віддавати тепло приміщенню.

Виготовляються із холоднокатаної низьковуглецевої сталі з підвищеною корозійною стійкістю. Товщина сталі – 1,1 мм. Зручність та простота монтажу, застосовуються як в однотрубних так і у двотрубних системах опалення з примусовою або природною циркуляцією теплоносія.

Високоякісне фарбування забезпечує захист від корозії та створює ідеально гладку поверхню.
Великий номенклатурний ряд!
Довжина радіатора від 400 мм до 2000 мм.
Зручне заводське пакування складається з продольного захисту граней та захисту куточків.
Радіатор упакований за допомогою термозбіжної плівки, що дозволяє безпечно його транспортувати.



Тип 22, панельний - сталевий радіатор, дворядний із двома конвекторними обрешеченнями, закритий кожухом. Кожна з панелей складається із двох сталевих плоских профілів, зварених по контуру для з'єднання.

Пластини штампуються, після чого на них утворюються овальні вертикальні канали – шляхи для теплоносія. Щоб підвищити тепловіддачу, виробники оснащують панелі з вивороту ребрами П-подібної форми.

Ребра сприяють підвищенню конвекції. Декілька панелей, з'єднаних у ряд, накривають кожухами з обох боків.

Радіатори СТАЛЕВІ панельні OCEAN

Комплектація:
Кріплення радіатора до стіни,
Болти з дюбелями

OCEAN



Характеристики радіатора	Значення
Висота радіатора, мм	300/500
Довжина радіатора, мм	Залежно від моделі
Глибина, мм	100
Міжосьова відстань, мм	245/445
Підведення теплоносія (води)	бокове
Температура теплоносія, макс. °C	до+110
Товщина панелі листа радіатора, мм	1,1
Робочий тиск, бар	10,0
Теплова потужність L=1000 мм (при Δ 70°C), Вт	2040

Тип 22, Висота 500

Розмір	Артикул	Довжина, мм	Уп.шт
400x500	13513	400	1
500x500	13514	500	1
600x500	13515	600	1
700x500	13516	700	1
800x500	13517	800	1
900x500	13518	900	1
1000x500	13519	1000	1
1100x500	13520	1100	1
1200x500	13521	1200	1
1300x500	13522	1300	1
1400x500	13523	1400	1
1600x500	13525	1600	1
1800x500	13526	1800	1
2000x500	13527	2000	1

Тип 22, Висота 300

Розмір	Артикул	Довжина, мм	Уп.шт
500x300	13474	500	1
600x300	13475	600	1
700x300	13476	700	1
800x300	13477	800	1
900x300	13478	900	1
1000x300	13479	1000	1
1200x300	13480	1200	1
1400x300	13481	1400	1
1600x300	13482	1600	1
1800x300	13483	1800	1
2000x300	13484	2000	1

Тип 33, Висота 300

Розмір	Артикул	Довжина, мм	Уп.шт
500x300	13563	500	1
600x300	13564	600	1
700x300	13565	700	1
800x300	13566	800	1
900x300	13567	900	1
1000x300	13568	1000	1
1100x300	13569	1100	1
1200x300	13570	1200	1
1300x300	13571	1300	1
1400x300	13572	1400	1
1600x300	13574	1600	1
1800x300	13576	1800	1
2000x300	13578	2000	1

Радіатори СТАЛЕВІ панельні

Комплектація:
Кріплення радіатора до стіни,
Болти з дюбелями



Характеристики радіатора	Значення
Висота радіатора, мм	500
Довжина радіатора, мм	Залежно від моделі
Глибина, мм	100
Міжосьова відстань, мм	445
Підведення теплоносія (води)	бокове
Температура теплоносія, макс. °C	до+110
Товщина панелі листа радіатора, мм	1,1
Робочий тиск, бар	10,0
Теплова потужність L=1000 мм (при Δ 70°C), Вт	2040

Тип 22, Висота 500

Розмір	Артикул	Довжина, мм	Уп.шт
400x500	35791	400	1
500x500	35792	500	1
600x500	35793	600	1
700x500	35794	700	1
800x500	35795	800	1
900x500	35796	900	1
1000x500	35797	1000	1
1100x500	35798	1100	1
1200x500	35799	1200	1
1400x500	35800	1400	1
1600x500	35801	1600	1
1800x500	35802	1800	1
2000x500	35803	2000	1

Система поліпропіленових труб та фітінгів ТМ «AQUA PIPE»

Галузь застосування поліпропіленових труб - інженерні, насамперед - опалювальні, водопровідні та технологічні установки. Поліпропіленові труби характеризуються міцністю, неохильністю до корозії, стійкістю до впливу агресивних середовищ. Практиків приваблює їх простий монтаж методом муфтового зварювання, легке транспортування. За дотримання умов експлуатації термін служби цих труб - не менше 50 років.

Пропонуємо одношарові та багатшарові труби та фітінги з поліпропілену AQUAPIPE підвищеної міцності. Діапазон діаметрів – від 20 до 110 мм. Багатшарові поліпропіленові труби PPR-GF-PPR армовані скловолокном, PPR-AL-PPR - суцільним алюмінієвим прошарком, що повністю виключає дифузію кисню.

Труба PPR-AI-PPR
AQUA PIPE



Артикул	DN	Уп. м/п
13961	20	140
13962	25	100
13964	32	40
13965	40	40
13966	50	24
13968	63	20

Труба PPR-GF-PPR
AQUA PIPE



Артикул	DN	Уп. м/п
13970	20	160
13971	25	100
13972	32	60
13973	40	24
13974	50	16
13975	63	24
13977	75	24/8
13978	90	12
13976	110	12

Муфта
PPR



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13715	20	50	1800
13717	25	50	1000
13719	32	25	600
13721	40	15	360
13723	50	16	200
13724	63	4	96
13725	75	5	40
13726	90	4	40

katadin.com.ua

Система поліпропіленових труб та фітінгів ТМ «AQUA PIPE»

Муфта PPR з
внутрішн. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13759	20×1/2"	30	600
13761	20×3/4"	30	420
13764	25×1/2"	30	600
13766	25×3/4"	25	400
13769	32×1"	15	210
13770	32×3/4"	20	200
13772	40×1¼"	8	80
13776	50×1½"	8	72
13778	63×2"	6	36

Муфта PPR з
зовн. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13779	20×1/2"	25	500
13781	20×3/4"	30	420
13784	25×1/2"	30	600
13785	25×3/4"	25	400
13787	32×1"	15	210
13789	32×3/4"	20	200
13791	40×1¼"	8	80
13795	50×1½"	8	72
13797	63×2"	6	36

Трійник PPR
редукційний



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13907	25×20×25	20	540
13909	32×20×32	15	360
13912	32×25×32	15	315
13915	40×20×40	9	180
13918	40×25×40	9	180
13921	40×32×40	8	160
13923	50×20×50	10	100
13926	50×25×50	10	100
13927	50×32×50	10	100
13929	50×40×50	6	78
13931	63×25×63	6	60
13933	63×32×63	6	60
13935	63×40×63	6	60

katadin.com.ua

Планка PPR
для змішувача



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14090	20×1/2"	6	144
14091	25×1/2"	6	72

Трійник PPR



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13843	20	40	800
13845	25	20	540
13848	32	10	270
13851	40	8	160
13854	50	8	80
13856	63	2	42
13857	75	2	12
13858	90	2	12
13842	110	1	8

Трійник PPR
з внутр. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13860	20×1/2"	25	360
13864	20×3/4"	30	270
13865	25×1/2"	20	280
13869	25×3/4"	15	210
13871	32×1"	7	70
13874	32×1/2"	10	100
13877	32×3/4"	10	100

Трійник PPR
з зовн. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13878	20×1/2"	25	350
13881	20×3/4"	12	120
13884	25×1/2"	20	200
13887	25×3/4"	11	110
13888	32×1"	5	120
13892	32×1/2"	10	100
13894	32×3/4"	8	80

Заглушка PPR



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13652	20	150	300
13655	25	100	1000
13658	32	50	1000
13661	40	40	440
13663	50	10	150
25281	63	4	48

Кут PPR 45°



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13993	20	50	1500
13994	25	40	960
13996	32	20	480
13998	40	10	200
14000	50	5	120
14002	63	9	72
14003	75	4	32
14004	90	4	32
13992	110	4	32

Кут PPR 90°



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14011	20	50	1500
14012	25	30	810
14013	32	15	405
14014	40	10	200
14015	50	5	120
14016	63	4	48
14018	75	4	32
14019	90	2	22
14010	110	1	12

Кут
настінний PPR
з внутр. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14024	20×1/2"	20	320
14027	25×3/4"	25	180

Кут
настінний PPR
з зовн. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14028	20×1/2"	15	150
14030	25×3/4"	25	400

Кут PPR з
внутр. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14031	20×1/2"	25	400
14035	20×3/4"	35	350
14037	25×1/2"	25	350
14039	25×3/4"	25	200
14043	32×1"	8	80

Кут PPR з
зовн. різьбою



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14046	20×1/2"	25	400
14049	20×3/4"	35	350
14052	25×1/2"	25	350
14055	25×3/4"	25	200
14059	32×1"	8	80
14060	32×3/4"	8	80

Кран шаровий
PPR (сталь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
25727	20	50	1500
27360	25	30	810
27361	32	15	405

Кран шаровий
PPR (латунь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
26848	20	10	200
26705	25	10	160
13694	32	5	100
13695	40	2	32
13696	50	1	20

Кран радіаторний
PPR прямий
(латунь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13701	20	10	100
13703	25	5	75

Кран радіаторний
PPR прямий
(сталь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
33059	20	10	100

Кран радіаторний
PPR угловий
(латунь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13705	20	10	100
13706	25	5	75

Кран радіаторний
PPR угловий
(сталь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
33060	20	10	100

Муфта PPR розбірна з внутр. різьбою (латунь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13729	20×1/2"	20	240
13732	25×3/4"	10	160
13733	32×1"	5	110
13735	40×1¼"	5	60
13736	50×1½"	6	60
13737	63×2"	6	24

Муфта PPR розбірна з зовн. різьбою (латунь)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13739	20×1/2"	20	240
32368	25×1/2"	10	150
13741	25×3/4"	10	150
13743	32×1"	5	100
13746	40×1¼"	2	60
13748	50×1½"	6	48
13750	63×2"	5	40

Кутник PPR з накидною гайкою (внутрішня різьба)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14021	20×1/2"	40	400
14022	25×3/4"	30	300

Муфта PPR з накидною гайкою (внутр. різьба)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13798	20×1/2"	25	300
13799	25×3/4"	20	200

Муфта редуційна PPR



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13804	25×20	50	1000
13807	32×20	30	720
13810	32×25	30	720
13813	40×20	30	360
13815	40×25	20	480
13818	40×32	15	360
13821	50×20	15	225
13823	50×25	28	280
13824	50×32	25	250
13826	50×40	18	180
13828	63×20	8	80
13830	63×25	8	80
13831	63×32	18	180
13833	63×40	12	120
13835	63×50	8	104
13837	75×63	2	80
13838	90×63	2	56
13839	90×75	6	48
13801	110×63	2	42
13802	110×75	2	42

Кріплення PPR



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14082	20	100	2700
14084	25	100	2100
14086	32	50	1000
14087	40	40	840
14089	50	56	672

Подвійне Кріплення PPR



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14062	32	50	1000

Система поліпропіленових труб та фітингів ТМ «AQUA PIPE»

Об'єднання PPR



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
14071	20	25	720
14075	25	30	300
14078	32	20	200

Об'єднання PPR (проф.)



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
28082	25	25	720

Заглушка різьбова



Артикул	DN	Уп. м/п	Ящ. шт.
13664	1/2"	70	700
35436 Червона/синя	1/2"	20	300

Комплект зварювального обладнання



Для зварювання поліпропіленових трубопроводів зовнішнім діаметром до 100 мм (включно).

Комплектація:

- 1) Зварювальний апарат
- 2) Підставка під зварювальний апарат
- 3) Набір насадок
- 4) Валіза



Артикул	Розмір	Потужність, Вт	Уп. шт.
31681	20-32	600	1
34556	20-32	800	1
32562	20-32	800	1
13676	20-63	1500	1
34558	63-100	2000	1

Ножиці

Для металополімерних та полімерних труб із зовнішнім діаметром до 40 мм (включно).



Артикул	DN
34559	13-32
11665	13-42

Насадки для паяння



Артикул	DN
28236	20
28237	25
13672	32
13673	40

Система поліпропіленових труб та фітингів ТМ «BerkePlastik»

Труба PPR PN 20



Артикул	DN	Колір	Уп. м/п
26061	20	Сірий	100
26062	25	Сірий	80
26063	32	Сірий	40
27340	20	Білий	
27519	25	Білий	

Труба PPR PN25 армована алюмінієм



Артикул	DN	Колір	Уп. м/п
26071	20	Сірий	100
26072	25	Сірий	80
26073	32	Сірий	40
26074	40	Сірий	32
26075	50	Сірий	20
27738	20	Білий	100
27739	25	Білий	80
27001	32	Білий	40

Муфта PPR перехідна труба



Артикул	DN	Ящ./шт
26184	25/20	700
26185	32/20	425
26186	32/25	400
26187	40/20	150
26188	40/25	250
26189	40/32	200
26190	50/20	100
26191	50/25	150
26192	50/32	125
26193	50/40	100
26194	63/20	80
26195	63/25	80
26196	63/32	60
26197	63/40	60
26198	63/50	56

katadin.com.ua

Муфта PPR



Артикул	DN	Колір	Ящ./шт
26100	20	Сірий	140
26102	25	Сірий	100
26103	32	Сірий	60
26104	40	Сірий	26
26105	50	Сірий	15
26757	20	Білий	140
26758	25	Білий	100

Муфта PPR розбірна (американка) ВР



Артикул	DN	Колір	Ящ./шт
26069	20*1/2"	Сірий	200
26340	20*3/4"	Сірий	200
26341	25*1/2"	Сірий	100
26342	25*3/4"	Сірий	120
26343	25*1"	Сірий	120
26345	32*3/4"	Сірий	100
26344	32*1"	Сірий	80
26346	40*1¼"	Сірий	50
27512	63*2"	Сірий	12
26762	20*1/2"	Білий	200
27516	25*3/4"	Білий	120

Заглушка PPR



Артикул	DN	Ящ./шт
26228	20	1125
26229	25	600
26230	32	150
26231	40	220
26232	50	20
26233	63	50

Муфта PPR комбінована ВР



Артикул	DN	Цвет	Ящ./шт
26305	20*1/2"	Сірий	200
26306	20*3/4"	Сірий	180
26307	25*1/2"	Сірий	200
26308	25*3/4"	Сірий	150
26309	32*1/2"	Сірий	110
26310	32*3/4"	Сірий	110
26311	32*1"	Сірий	80
26760	20*1/2"	Білий	200
27338	25*3/4"	Білий	150

Муфта PPR комбінована ЗР



Артикул	DN	Цвет	Ящ./шт
26312	20*1/2"	Сірий	160
26313	20*3/4"	Сірий	150
26314	25*1/2"	Сірий	160
26315	25*3/4"	Сірий	125
26316	32*1/2"	Сірий	100
26317	32*3/4"	Сірий	100
26318	32*1"	Сірий	90
26998	20*1/2"	Білий	160
27138	25*1/2"	Білий	140
27518	25*3/4"	Білий	125
27139	32*1/2"	Білий	100
27140	32*3/4"	Білий	100

Муфта PPR з накидною гайкою перехідна ВР



Артикул	DN	Ящ./шт
26326	20*3/4"	150
26327	25*1"	25
26328	32*1¼"	100

Вентиль PPR
для радіаторів
прямий



Артикул	DN	Ящ./шт
26384	20*1/2"	40

Вентиль PPR
для радіаторів
прямий



Артикул	DN	Ящ./шт
26383	20*1/2"	50

Муфта PPR
редукційна
(труба-труба)



Артикул	DN	Ящ./шт
26211	25/20	400
26212	32/20	250
26213	32/25	250
26214	40/20	175
26215	40/25	175

Заглушка PPR
різьбова



Артикул	DN	Ящ./шт
26238	25*3/4"	100
26239	32*1"	100

Заглушка PPR
різьбова
подовжена



Артикул	DN	Ящ./шт
26240	20*1/2"	275

Кран
кульовий PPR



Артикул	DN	Ящ./шт
26371	50	10/1

Кран кульовий
PPR перехідний
одномісний



Артикул	DN	Ящ./шт
26364	20	35
26365	25	30
26366	32	15

Кран кульовий
PPR перехідний
двухмісний



Артикул	DN	Ящ./шт
26361	20	30
26362	25	25
26363	32	15

Кран кульовий PPR
для радіаторів
прямий



Артикул	DN	Цвет	Ящ./шт
26376	20*1/2"	Сірий	50
26377	25*3/4"	Сірий	50
27538	20*1/2"	Білий	60

Кран кульовий PPR
для радіаторів
кутовий



Артикул	DN	Цвет	Ящ./шт
26374	20*1/2"	Сірий	60/2
26375	25*3/4"	Сірий	50
27522	20*1/2"	Білий	60/2

Кріплення PPR



Артикул	DN	Цвет	Ящ./шт
26246	40	Сірий	100

С-Обвод PPR
короткий
зі з'єднанням



Артикул	DN	Ящ./шт
26217	20	140/35
26218	25	75/15
26219	32	25/5

Обвод PPR
зі з'єднанням



Артикул	DN	Ящ./шт
26224	20	275/55
26225	25	150/30
26226	32	60/15

Обвод PPR
PN 20



Артикул	DN	Ящ./шт
26220	20	140/60
26221	25	100/25
26222	32	42/6
26223	40	18

Трійник PPR



Артикул	DN	Колір	Ящ./шт
26138	25	Сірий	200/50
26139	32	Сірий	100/20
26141	50	Сірий	30/5
26142	63	Сірий	14

Трійник PPR ЗР



Артикул	DN	Ящ./шт
26287	20*1/2"	100/25
26288	20*3/4"	80/20
26289	25*1/2"	80/20
26290	25*3/4"	80/20
26291	32*1/2"	40/10
26292	32*3/4"	30/10
26293	32*1"	40/10

Трійник PPR ВР



Артикул	DN	Ящ./шт
26280	20*1/2"	110/22
26281	20*3/4"	80/20
26282	25*1/2"	80/20
26283	25*3/4"	80/20
26284	32*1/2"	40/10
26285	32*3/4"	30/10

Трійник PPR
редукційний



Артикул	DN	Ящ./шт
26147	20*25*20	225/45
26148	25*20*20	200
26149	25*20*25	200/50
26150	25*25*20	200
26151	32*20*20	100
26152	32*20*25	125/25
26153	32*20*32	100/20
26154	32*25*20	100
26155	32*25*25	120/24
26156	32*25*32	100/20
26157	40*20*40	75/15
26158	40*25*40	75/15
26159	40*32*40	56/8
26160	50*20*50	35/5
26161	50*25*50	35/5
26162	50*35*50	30/5
26163	50*40*50	30/5
26164	63*20*63	24
26165	63*25*63	24
26166	63*35*63	24
26167	63*40*63	20
26168	63*50*63	20

Трійник PPR
з накидною гайкою



Артикул	DN	Ящ./шт
26294	20*1/2"	120/30
26295	20*3/4"	50/10
26296	25*3/4"	50/10
26291	32*1/2"	40/10
26292	32*3/4"	40/10
26293	32*1"	40/10

Кут PPR 45°



Артикул	DN	Колір	Ящ./шт
26121	20	Сірий	600/150
26122	25	Сірий	360/60
26123	32	Сірий	175/35
26124	40	Сірий	90/18
26125	50	Сірий	60/10
26126	63	Сірий	20
27144	20	Білий	600/150
27740	25	Білий	360/60

Кутник PPR 90°



Артикул	DN	Колір	Ящ./шт
26111	20	Сірий	500/100
26112	25	Сірий	300/50
26113	32	Сірий	150/30
26114	40	Сірий	70/14
26115	50	Сірий	36/6
26116	63	Сірий	16
27143	20	Білий	500/100
26763	25	Білий	300/50

Кутник PPR
3-В 45°



Артикул	DN	Ящ./шт
26133	20	400/100
26134	25	200/50

Кутник PPR
3-В 90°



Артикул	DN	Ящ./шт
26131	20	400/100
26132	25	250/50

Кутник PPR
BP



Артикул	DN	Колір	Ящ./шт
26252	20*1/2"	Сірий	160/40
26253	20*3/4"	Сірий	100/25
26254	25*1/2"	Сірий	120/30
26255	25*3/4"	Сірий	100/25
26256	32/1/2"	Сірий	50/10
26257	32*3/4"	Сірий	50/10
26258	32*1"	Сірий	50/10
27741	20*1/2"	Білий	160/40

Кутник PPR
ЗР



Артикул	DN	Ящ./шт
26259	20*1/2"	125/25
26260	20*3/4"	100/25
26261	25*1/2"	110/22
26262	25*3/4"	100/25
26263	32/1/2"	50/10
26264	32*3/4"	50/10
26265	32*1"	45/15

Кутник PPR з
накидною гайкою



Артикул	DN	Ящ./шт
26269	25*1"	50/10
26268	25*3/4"	100/20
26270	32/1¼"	5

Кутник PPR з
накидною гайкою
для радіаторів



Артикул	DN	Ящ./шт
26385	20*1/2"	80

Кутник PPR з BP
настінна планка



Артикул	DN	Ящ./шт
26278	25*1/2"	25/5

Кутник PPR BP
настінний
подовжений



Артикул	DN	Ящ./шт
26275	20*1/2"	45/15

Кутник PPR з
BP настінний



Артикул	DN	Ящ./шт
26272	25*1/2"	60/15

Кутник PPR з
ЗР настінний



Артикул	DN	Ящ./шт
26274	20*1/2"	100/25

Труби
PPR/AL/PPR



Артикул	Ø труби, мм	Кіл-сть, м
34821	20	100
34822	25	60
34823	32	40
34824	40	24

Труби PPR
FIBER-MV/PPR



Артикул	Ø труби, мм	Кіл-сть, м
34753	20	100
34754	25	60
34755	32	40
34756	40	24
34786	50	16
34787	63	12
34788	75	8

Труби PPR
Classic



Артикул	Ø труби, мм	Кіл-сть, м
34811	20	100
34812	25	60
34813	32	40
34814	40	24
34815	50	16
34816	63	12
34817	75	8

Заглушки



Артикул	Розмір	Ящ., шт.
34838	20	400
34839	25	300
34840	32	120

Муфта PPR



Артикул	Розмір	Ящ., шт.
34932	20	50/400
34933	25	25/200
34934	32	10/100
34935	40	10/100
34936	50	50
34937	63	36
34938	75	20
34939	90	10

Муфта
редукційна PPR



Артикул	Розмір	Ящ., шт.
34944	25x20	50/300
34945	32x20	10/180
34946	32x25	10/150
34947	40x20	10/140
34949	40x32	10/120
34950	50x25	80
34951	50x32	80
34952	50x40	56
34957	63x50	28
34959	75x63	24

Трійник
PPR



Артикул	Розмір	Ящ., шт.
34967	20	20/160
34968	25	20/120
34969	32	40/60
34970	40	56
34971	50	24
34972	63	15
34973	75	8

Система поліпропіленових труб та фітінгів ТМ «REIGER»

Трійник редукційний PPR



Артикул	Розмір	Ящ., шт.
34976	25x20x25	120
34977	32x20x32	90
34978	32x25x32	80
34979	40x20x40	60
34980	40x25x40	10/50
34981	40x32x40	50
34982	50x20x50	40
34983	50x25x50	40
34984	50x32x50	30
34985	50x40x50	32
34988	63x32x63	20

Крани кульові



Артикул	Найменування	Розмір	Ящ. шт
34867	Вентиль	25	40
34866	Вентиль	20	60
34864	Кран кутовий радіаторний	20	4/48
34865	Кран кутовий радіаторний	25	4/48
34863	Кран прямий радіаторний	25	4/48
34856	Кран кульовий	20	10/60
34857	Кран кульовий	25	40
34858	Кран кульовий	32	20
34859	Кран кутовий	40	20
34860	Кран кутовий	50	10
34861	Кран кутовий	63	6

Муфта PPR розбірна



Артикул	Розмір	Ящ. шт
34829	BP 20x1/2	180
34831	BP 25x3/4	100
34833	BP 32x1	65
34830	HP 20x1/2	180
34832	HP 25x3/4	100
34834	HP 32x1	50

Система поліпропіленових труб та фітінгів ТМ «REIGER»

Коліно 45°



Артикул	Розмір	Ящ., шт
34870	45x20	400
34871	45x25	200
34872	45x32	80
34873	45x40	10/50
34874	45x50	32
34875	45x63	21

Коліно 90°



Артикул	Розмір	Ящ., шт
34882	90x20	300
34883	90x25	150
34884	90x32	80
34885	90x40	30
34886	90x50	32
34887	90x63	12
34888	90x75	8

Кріплення з засувкою



Артикул	Розмір	Ящ., шт.
34852	40	50/500
34853	50	50/200
34854	63	25/150

Кріплення



Артикул	Розмір	Ящ., шт
34845	20	1000
34846	25	800
34847	32	1000
34852	40	50/500
34853	50	50/200
34854	63	25/150

Коліно PPR з ВР



Артикул	Розмір	Ящ. шт
34903	ВР 20x1/2"	10/100
34904	ВР 25x1/2"	100
34905	ВР 25x3/4"	10/80
34906	ВР 32x1"	5/50
34907	ВР 32x3/4"	60
34908	ВР 40x1 1/4"	40

Коліно PPR із ЗР



Артикул	Розмір	Ящ. шт
34909	ЗР 20x1/2"	10/100
34910	ЗР 20x3/4"	100
34911	ЗР 25x1/2"	10/100
34912	ЗР 25x3/4"	10/80
34913	ЗР 32x1"	5/40
34914	ЗР 32x3/4"	10/60

Коліно PPR 90°
перехідне з нак.
гайкою



Артикул	Розмір	Ящ. шт
35987	20x1/2"	25/150

Планка монтажна
PPR
для змішувача



Артикул	Розмір	Ящ. шт
34916	ЗР 20x1/2"	36

Коліно PPR
настінне



Артикул	Розмір	Ящ. шт
34917	ВР 20x1/2"	10/100
34920	ЗР 20x1/2"	10/100

Муфта PPR ВР



Артикул	Розмір	Ящ. шт
34800	ВР 20x1/2"	10/150
34801	ВР 25x3/4"	10/120
34802	ВР 32x1"	10/60
34806	ВР 32x1/2"	10/120
34804	ВР 32x3/4"	10/120
34805	ВР 40x1 1/4"	40
34806	ВР 40x1 1/2"	28

Муфта PPR ЗР



Артикул	Розмір	Ящ. шт
34758	ЗР 20x1/2"	10/180
35679	ЗР 25x1/2"	10/120
34791	ЗР 25x3/4"	10/120
34792	ЗР 32x1"	10/70
34794	ЗР 32x3/4"	10/80
34795	ЗР 40x1 1/4"	40
34796	ЗР 50x1 1/2"	20



Труба ПВХ для свердловин

Артикул	Тип	Товщина стінки труби, мм	Зовнішній діаметр, мм	Довжина труби, мм
14694	R10	4,0	90	3000
14697	R10	6,0	125	3000
14698	R10	6,7	140	3000

Труби з поліетилену для водопостачання



Артикул	Зовнішній діаметр, мм	PN-макс. робочий тиск, бар	Товщина стінки труби, мм	Довжина труби в бухті, м
14897	20	10	2,0	100
14900	25	10	2,0	100
14898	32	10	2,4	100
14908	40	10	3,0	100
14910	50	10	3,7	100
14911	63	10	4,8	100
31135	75	10	5,6	100
31136	110	10	6,6	100
14901	20	6	1,8	100
14896	25	6	1,8	100
14899	32	6	2,0	100
33474	40	6	2,2	100
33475	50	6	2,4	100
33476	63	6	3,2	100
32299	20	12	2,0	200
32300	25	12	2,3	200
32301	32	12	2,4	200

Набір (комплект терморегулюючий) для радіатора кутовий (кран+термоголовка+клапан радіаторний 1/2") ТМ «ORSO»

Арт. 12678



Набір призначений для бокового підключення приладу водяного опалення, автоматичного регулювання витрати теплоносія через нього в залежності від температури повітря в приміщенні, гідравлічне балансування системи опалення.

Технічні характеристики:

- тиск робочий - 10 бар,
- температура теплоносія – до +110 °С;
- різьблення приєднувальне – внутрішнє 1/2 дюйма,
- різьблення під термостатичну головку - М30х1,5.

Термоголовка рідинна ТМ «ORSO»

Термостатична головка ТМ «ORSO» - пристрій з датчиком температури повітря, який встановлюється на термостатичний клапан радіаторний системи водяного опалення для спільної з ним роботи в якості терморегулятора. Сильфонна ємність термоголовки наповнена етилацетатом, при зміні температури повітря впливає на шток клапана, тим самим змінюючи кількість теплоносія, що проходить через опалювальний прилад. Використання терморегуляторів дозволяє автоматично підтримувати температуру повітря у приміщенні на заданому рівні з точністю до 1°C.



Найменування	WKT-4	WKT-17	WKT-2A
Артикул	27935	25439	25440
Температура теплоносія макс., °С	100	100	100
Діапазон налаштування регулятора температури теплоносія, °С	от +6 до + 28 °	от +6 до + 28 °	от +6 до + 28 °
Тиск теплоносія макс, бар	10	10	10
Різьба приєднувальна накидної гайки	М30х1,5	М30х1,5	М30х1,5
Уп.шт	1	1	1
Ящик, шт.	100	100	100

Термоголовка з виносним занурювальним датчиком температури WKT-104 ТМ "ORSO"

Основне призначення термостатичної головки з виносним датчиком: підтримання заданої температури теплоносія у змішувальних вузлах опалювальних систем. Датчик температури поміщається в занурювальну різьбову гільзу, що самоущільнюється, яка вкручується в патрубок (бобишку) трубопроводу.

- діапазон налаштування регулятора температури теплоносія - від +30 до +70 °С
- довжина мідної капілярної трубки -2000 мм



Арт. 25441

Кран радіаторний прохідний термостатичний ТМ «ORSO»



Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
12964	1/2"В	1/2" з	1	60
21956	3/4"В	3/4" з	1	60
27938	1"В	1" з	1	60

Кран радіаторний кутовий термостатичний ТМ «ORSO»



Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
23297	1/2"В	1/2" з	1	60
27940	3/4"В	3/4" з	1	60

Кран радіаторний кутовий подача Стандарт ТМ «ORSO»



Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
12654	1/2"В	1/2" з	10	100
32505	3/4"В	3/4" з	10	100

Кран радіаторний кутовий зворотній Стандарт ТМ «ORSO»



Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
12652	1/2"В	1/2" з	10	100
32506	3/4"В	3/4" з	10	100

Вузол термостатичний для радіатора кутовий.
нижнього підключення 1/2*3/4



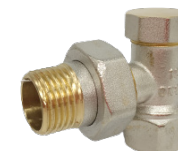
Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
12989	1/2	3/4	1	1

Кран радіаторний кутовий подача Еко 1/2 ТМ «ORSO»



Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
12653	1/2	1/2	10	100

Кран радіаторний кутовий зворотній Еко 1/2 ТМ «ORSO»



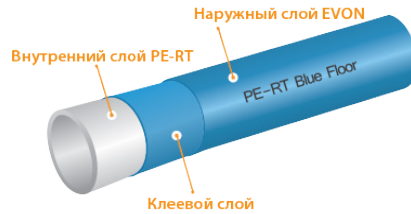
Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
12651	1/2	1/2	10	100

Кран радіаторний прямий зворотній Еко 1/2 ТМ «ORSO»



Артикул	ØРізьба 1 торця	ØРізьба 2 торця	Уп.шт	Ящ,шт.
12650	1/2	1/2	10	100

Високоміцні хімічно чисті труби Uni-Fitt із зшитого поліетилену з кисневим бар'єром (PEX/AL EVON) призначені для транспортування рідин, що застосовуються в системах радіаторного опалення, обігріву поверхонь та сніготанення, а також у системах холодного та гарячого водопостачання, у тому числі питного. Труба стійка до води з твердими частинками, розчинами кислот та лугів. Складається із структурованого поліетилену типу А та зовнішнього кисневого бар'єру EVON, що перешкоджає проникненню кисню та інших газів.



Труба 16x2.0 EVON/PE-RT TM UNI-FITT



Артикул	Зовнішній Ø, мм	Внутрішній Ø, мм	Товщина стінки, мм	Бухта м/п.
32589	16,0	12,0	2,0	240

Труба 16x2.0 EVON/PE-RT Айтек Пласт



Артикул	Зовнішній Ø, мм	Внутрішній Ø, мм	Товщина стінки, мм	Бухта м/п.
33830	16,0	12,0	2,0	240

Труба 16x2,0 PERT RED TM AQUA PIPE

Труба TM "AQUA PIPE" 16 x 2,0 використовується для систем теплої підлоги, опалення, гарячого та холодного водопостачання. Матеріалом для труби служить поліетилен підвищеної термостійкості PE-RT, що переробляється методом екструзії. Завдяки його унікальній молекулярній структурі, труби мають чудові механічні властивості та високу міцність за високих температур. Зважаючи на свою незвичайну гнучкість, обумовлену властивостями матеріалу, труби легко укладаються навіть при низьких температурах. Виняткова стійкість до температури та тиску визначає високу довговічність трубопроводів.



Артикул	Зовнішній Ø, мм	Внутрішній Ø, мм	Товщина стінки, мм	Бухта м/п.
11756	16,0	12,0	2,0	200

Труба 16x2,0 RED Lazer TM AQUA PIPE

Технологічно металопластикова труба складається з двох шарів високомолекулярного зшитого поліетилену та алюмінієвої оболонки, пов'язаних між собою двома сполучними шарами клею. Матеріалом для труби є поліетилен (PEX), стійкий до високих температур. Листи алюмінієвої фольги (товщиною від десятої частки міліметра) зварюються між собою лазерним зварюванням. Завдяки такій структурі труба поєднує в собі переваги металу та пластику. Вони відрізняються високою гнучкістю, яка дозволяє вільно згинати труби із збереженням форми вигину, а також стійкістю до сильного стискання. Шар алюмінію забезпечує 100% антидифузійний бар'єр, який запобігає потраплянню кисню всередину системи, захищаючи внутрішні вузли нагрівальних приладів від окислення. Також, труби PEX/AL/PE мають низький коефіцієнт теплового розширення, що значно спрощує монтаж системи.



Артикул	Зовнішній Ø, мм	Внутрішній Ø, мм	Товщина стінки, мм	Бухта м/п.
11767	16,0	12,0	2,0	200

Комплект монтажний терморегулюючий "Унібокс K-RTL" ТМ "ORSO"

Монтажний комплект терморегулюючий ТМ "ORSO" дозволяє регулювати температуру теплоносія в окремій петлі системи вбудованого водяного опалення (теплої підлоги, теплої стіни), яку можна підключити до існуючої системи опалення, а також регулювання теплового потоку від приладів водяного опалення. Встановлення "Унібокс K-RTL" можливе тільки на виході з контуру опалення, тобто. на зворотному трубопроводі. Необхідно звернути увагу на напрямок потоку.

Артикул
26616



Насосно-змішувальний вузол для теплої підлоги ТМ "ORSO"

Насосно-змішувальний вузол ТМ "ORSO" є готовим комплектом арматури в зборі (без насоса), призначений для примусової циркуляції, регулювання та підтримки заданої температури теплоносія в "водяних теплих підлогах", є вузлом послідовного типу змішування. Вузол сумісний з насосами, мають монтажну довжину 130 - 180 мм і зовнішнє приєднувальне різьблення 1½". Діаметр колектора 1"

Артикул
27942



Насосно – змішувальний вузол для системи теплої підлоги регульований

Артикул
27946



Кран кульовий кутовий 1" з термометром



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Товщина стінки, мм	Бухта м/п.
12972	1"В	1"Н	1	50

Комплект для підключення циркуляційного насосу 1" ТМ "ORSO"



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Товщина стінки,мм	Бухта м/п.
12958	1 1/2"В	1"Н	1	10
32510 ЕКО	1 1/2"В	1"Н	1	10

Колектор пробка - кінцевий елемент колектора 1" ТМ "ORSO"



Артикул	Ø Різьба	Уп. шт	Ящ. шт
12644	1"Н	4	40

Колектор пробка міні - кінцевий елемент колектора 1" ТМ "ORSO»



Артикул	Ø Різьба	Уп. шт
25521	1"Н	1

Байпас колекторний з перепускним клапаном прохідний 1" ТМ "ORSO"



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Товщина стінки,мм	Бухта м/п.
12940	1"В	1"Н	1	10

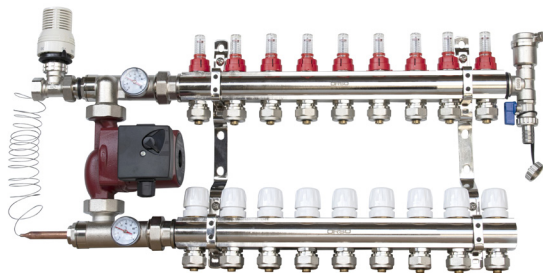
Колектор з кульовими кранами відсікаючий розбірний євроконус 1x16 ТМ "ORSO"



Артикул	Кількість виходів, прим.	Ø Різьба приєднувальна	Ø Різьба шарового крана	Уп. шт
12640	2	1"В x 1"Н	1/2"	2
12641	3	1"В x 1"Н	1/2"	2
12642	4	1"В x 1"Н	1/2"	2
12643	5	1"В x 1"Н	1/2"	2

Комплект "Тепла підлога" латунний
бічне підключення ТМ "ORSO"

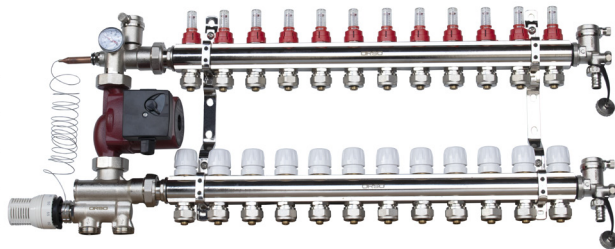
Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
31522	2	1"В x 1"В
31524	3	1"В x 1"В
31525	4	1"В x 1"В
31526	5	1"В x 1"В
31527	6	1"В x 1"В
31528	8	1"В x 1"В
34452	9	1"В x 1"В
31529	10	1"В x 1"В
34555	11	1"В x 1"В
34556	12	1"В x 1"В



Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм
В уп. 1 шт
В комплект входить:
1. Термоголовка з виносним занурюв. датчиком t°C.
2. Комплект підключення циркуляційного насоса.
3. Колекторний блок латунний з термостатичними клапанами і витратомірами.
4. Кронштейн з антивібраційними вставками.
5. Фітинги "євроконус" 16x3/4.
6. Клапан радіаторний термостатичний ТМ "ORSO".
7. Кінцевий елемент колектора.
Насос циркуляційний у комплект не входить!!!

Комплект "Тепла підлога"
латунний
нижнє підключення ТМ "ORSO"

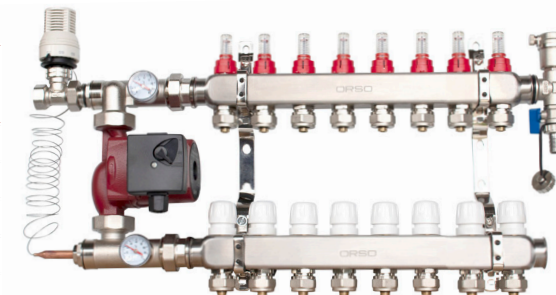
Артикул	К-сть виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
34457	2	1"В x 1"В
31532	3	1"В x 1"В
31533	4	1"В x 1"В
31534	5	1"В x 1"В
31535	6	1"В x 1"В
34458	7	1"В x 1"В
31536	8	1"В x 1"В
34459	9	1"В x 1"В
31537	10	1"В x 1"В
34453	11	1"В x 1"В
34454	12	1"В x 1"В



У комплект входить:
1. Насосно-змішувальний вузол ТМ "ORSO".
2. Колекторний блок латунний з термостатичними клапанами та витратомірами.
3. Кронштейн із антивібраційними вставками.
4. Фітинги "євроконус" 16x3/4.
5. Кінцевий елемент колектора.
Насос циркуляційний у комплект не входить!!!

Комплект "Тепла підлога"
з нержавіючої сталі SS304
бічне підключення ТМ "ORSO"

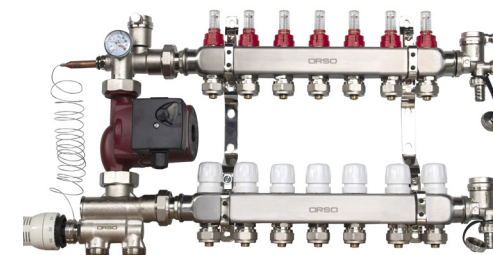
Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
31507	3	1"В x 1"В
31508	4	1"В x 1"В
31509	5	1"В x 1"В
31510	6	1"В x 1"В
34465	7	1"В x 1"В
34466	8	1"В x 1"В
34467	9	1"В x 1"В
34468	10	1"В x 1"В
34469	11	1"В x 1"В
34470	12	1"В x 1"В



Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм
В уп. 1 шт
Насос циркуляційний у комплект не входить!!!

Комплект "Тепла підлога"
з нержавіючої сталі SS304
нижнє підключення ТМ "ORSO"

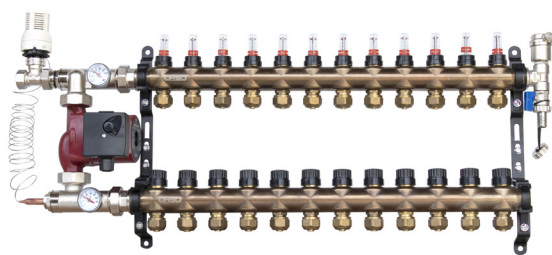
Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
31513	3	1"В x 1"В
31514	4	1"В x 1"В
31515	5	1"В x 1"В
31516	6	1"В x 1"В
34472	7	1"В x 1"В
34473	8	1"В x 1"В
34474	9	1"В x 1"В
34475	10	1"В x 1"В
34476	11	1"В x 1"В
34477	12	1"В x 1"В



Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм
В уп. 1 шт
Насос циркуляційний у комплект не входить!!!

Комплект "Тепла підлога"
з нержавіючої сталі (покриття бронза)
бічне підключення ТМ "ORSO"

Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
34478	2	1"В x 1"В
34479	3	1"В x 1"В
34480	4	1"В x 1"В
34481	5	1"В x 1"В
34482	6	1"В x 1"В
34483	7	1"В x 1"В
34484	8	1"В x 1"В
34485	9	1"В x 1"В
34486	10	1"В x 1"В
34487	11	1"В x 1"В
34488	12	1"В x 1"В



Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4"
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм
В уп. 3 шт
Насос циркуляційний у комплект не входить!!!

Комплект "Тепла підлога"
з нержавіючої сталі (покриття бронза)
нижнє підключення ТМ "ORSO"

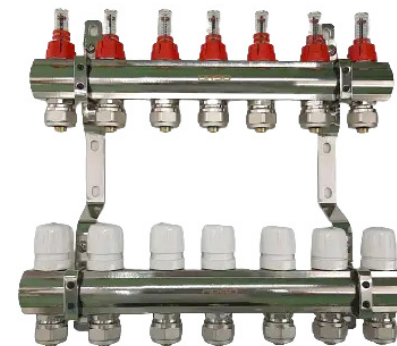
Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
34489	2	1"В x 1"В
34490	3	1"В x 1"В
34491	4	1"В x 1"В
34492	5	1"В x 1"В
34493	6	1"В x 1"В
34494	7	1"В x 1"В
34495	8	1"В x 1"В
34496	9	1"В x 1"В
34497	10	1"В x 1"В
34498	11	1"В x 1"В
34499	12	1"В x 1"В



Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4"
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм
В уп. 4 шт
Насос циркуляційний у комплект не входить!!!

Колекторний блок латунний з термостатичними клапанами та витратомірами ТМ "ORSO"

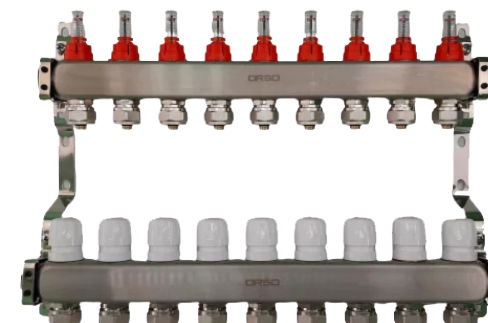
Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
25520	2	1"В x 1"В
22989	3	1"В x 1"В
22827	4	1"В x 1"В
22826	5	1"В x 1"В
27786	6	1"В x 1"В
32493	7	1"В x 1"В
27787	8	1"В x 1"В
32494	9	1"В x 1"В
27788	10	1"В x 1"В
32495	11	1"В x 1"В
32496	12	1"В x 1"В



Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4"
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм
В уп. 3 шт

Колекторний блок із нержавіючої сталі SS304 з термостатичними клапанами та витратомірами ТМ "ORSO"

Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна
32497	2	1"В x 1"В
30368	3	1"В x 1"В
30369	4	1"В x 1"В
30370	5	1"В x 1"В
30371	6	1"В x 1"В
32498	7	1"В x 1"В
32500	8	1"В x 1"В
32501	9	1"В x 1"В
32502	10	1"В x 1"В
32503	11	1"В x 1"В
32504	12	1"В x 1"В



Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4"
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм
В уп. 3 шт

Колекторний блок із нержавіючої сталі
(покриття бронза)
SS304 з термостатичними клапанами та
витратомірами ТМ "ORSO"



Артикул	Кількість виходів, шт.	Ø Різьба приєднувальна	Відстань між центрами відводів, мм	Ø фітинга євроконус	Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнього, мм	Уп. шт
33905	2	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33906	3	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33907	4	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33908	5	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33909	6	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33910	7	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33911	8	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33912	9	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33913	10	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33914	11	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4
33915	12	1"В x 1"В	50	3/4"	210	4

Відстань між центрами відводів: 50мм
Ø фітинга "євроконус": 3/4"
Відстань між центрами колектора, що подає, і зворотнім: 210 мм

Монтажна планка для теплої підлоги 16-20		Скобка кріпильна		Якір кріпильний		Якір кріпильний подвійний	
Артикул	Уп. шт	Артикул	Уп. шт	Артикул	Уп. шт	Артикул	Уп. шт
11649	100	11650	100	11652	100	11651	100

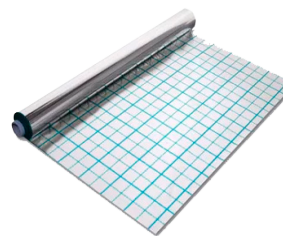
Демпферна стрічка



Артикул	Товщина полотна, мм	Ширина полотна, мм	Довжина полотна, м
10812	8,0	170	50

Плівка фольгована

Фольга (плівка фольгована) для теплої підлоги з розміткою



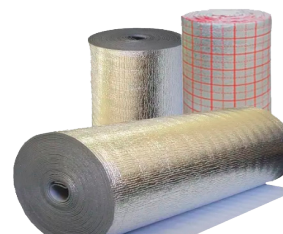
Артикул	Товщина полотна, мм	Ширина полотна, мм	Довжина полотна, м
27330	1,0	1000	50

Полотно Теплоізол з розміткою

Полотно із пінополіетилену закритої пористої структури різної товщини, ламіноване металізованою плівкою з розміткою для укладання поверх утеплювача.

Застосовується:

- для відбиття теплового випромінювання;
- для рівномірного розподілу тепла на всій поверхні;
- для правильного монтажу системи "тепла підлога"



Артикул	Товщина полотна, мм	Ширина полотна, мм	Довжина полотна, м
10918	2,0	1000	50
10919	3,0	1000	50
10920	4,0	1000	50
10921	5,0	1000	50
10922	8,0	1000	25
10917	10,0	1000	25

Шафа колекторна
TM ORSO



Артикул	Тип шафи	Найменування	Габарити (ШхВхГ), мм
33746	вбудований	№0	360x580x110
33747	вбудований	№1	485x580x110
33748	вбудований	№2	610x580x110
33749	вбудований	№3	760x580x110
33750	вбудований	№4	840x580x110
33751	вбудований	№5	1010x580x110
33752	вбудований	№6	1150x580x110

Шафа колекторна
TM ORSO



Артикул	Тип шафи	Найменування	Габарити (ШхВхГ), мм
33759	зовнішній	№0	360x580x120
33761	зовнішній	№1	420x580x120
33762	зовнішній	№2	550x580x120
33763	зовнішній	№3	700x580x120
33764	зовнішній	№4	780x580x120
33765	зовнішній	№5	950x580x120
33766	зовнішній	№6	1150x580x120

Клапан зворотний для
опалення (Україна)



Артикул	Тип клапана	Ø Різьба приєднувальної	Уп. шт
12892	латунний	1 1/2"ВН	1
12893	латунний	2"ВН	1

Клапан зворотний для
опалення (Польща)



Артикул	Тип клапана	Ø Різьба приєднувальної	Уп. шт
12779	чавунний	1 1/2"ВН	1
12780	чавунний	2"ВН	1

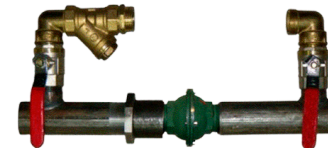
Група безпеки котла
у зборі



З'єднання – компресійний фітинг 15 мм (двосторонній). Обладнаний запірним клапаном, зворотним клапаном. Латунь.

Артикул	Номінальна потужність	Ø підключення	поріг спрацьовування
23122	до 50 кВт	1/2"	10 bar

Байпас у зборі
(Чавун.клапан,
2 крани кульових,
фільтр)



Артикул	Будівельна довжина, мм	Ø умовний ДУ	Уп. шт
11297	280	1 1/2"	1
11299	280	2"	1

Байпас у зборі
(Латунний клапан,
2 крани, фільтр)



Артикул	Будівельна довжина, мм	Ø умовний ДУ	Уп. шт
11296	280	1 1/2"	1
11298	280	2"	1

Байпас у зборі
КОРОТКИЙ
(Латунний клапан,
2 крани, фільтр)



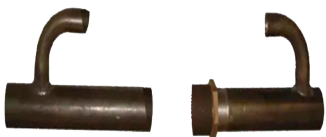
Артикул	Будівельна довжина, мм	Ø умовний ДУ	Уп. шт
23227	140	2"	1
23226	140	1 1/2"	1

Байпас у зборі
КОРОТКИЙ
(Кран+2 крана, фільтр)



Артикул	Будівельна довжина, мм	Ø умовний ДУ	Уп. шт
27932	200	1 1/2"	1
25227	140	2"	1
21645	280	2"	1

Байпас
без комплекту
(відведення)



Артикул	Будівельна довжина, мм	Ø умовний ДУ	Уп. шт
11294	280	40	пара
11295	280	50	пара

Контрольно – вимірювальні прилади: термометри та термоманометри

Термометр аксіальний
Watts



Артикул	Ø корпусу, мм	Діапазон тиску, бар	Діапазон температур, °C	Уп. шт
26040	63	нет	0-120	1

Термометр аксіальний



Артикул	Ø корпусу, мм	Діапазон тиску, бар	Діапазон температур, °C	Уп. шт
26000	40	нет	0-80	1

Термоманометр
горизонтальний



Артикул	Ø корпусу, мм	Діапазон тиску, бар	Діапазон температур, °C	Уп. шт
32620	80	0 - 6	0 - 120	1
27114	80	0 - 10	0 - 120	1

Термоманометр
вертикальний




Артикул	Ø корпусу, мм	Діапазон тиску, бар	Діапазон температур, °C	Уп. шт
25258	80	0 - 10	0 - 120	1

Термометр накладний із пружиною



Артикул	Ø корпусу, мм	Діапазон тиску, бар	Діапазон температур, °C	Уп. шт
26003	63	нет	0-120	1

Прокладка гумова		Прокладка Пароніт			
Артикул	Умовний прохід	Уп.шт	Артикул	Розмір	Уп.шт
11371	1"	100	11370	1"	100
22167	2"	100	11373	1/2"	100
11374	1/2"	100	11378	3/4"	100
11379	3/4"	100	23762	1 1/2" (55x43)	
11377	1 1/4"	100			
11376	1 1/2"				




Прокладка Біконіт		Прокладка Силікон			
Артикул	Розмір	Уп.шт	Артикул	Розмір	Уп.шт
24841	1"	100	11375	1/2"	100
25129	1/2"	100	11380	3/4"	100
25130	3/4"	100	11372	1"	100

**СИСТЕМИ
КРАПЕЛЬНОГО ПОЛИВУ**

КОМПЛЕКТУЮЧІ, ШЛАНГИ, ФІТИНГИ



СІТКА ЗАТІНЯЮЧА ЕКОТЕХ

Затемнення	Артикул	Розміри, м.
 <p>40%</p>	36494	2x25
	36495	3x25
	36496	4x25
	36497	6x25
 <p>60%</p>	36498	2x25
	36499	3x25
	36500	4x25
	36501	6x25
 <p>Європейське 85%</p>	36502	1,5x25
	36503	2x25
	36504	3x25
	36505	4x25
	35506	6x25

ПАРНИК МІНІ-ТЕПЛИЦЯ
Ширина 1.2 м, висота 0.8 м.
Відстань між арками – 1 м.

Артикул	Довжина
33352	3 м
33353	4 м
33354	6 м



Крапельна стрічка

Крапельна стрічка з тонкостінною еластичною трубкою з вбудованими на однаковій відстані емітерами (крапельницями). Сприяє поступовому зволоженню ґрунту

Артикул	DN	п.м. в бухте
 <p>Крапельна стрічка GOLDEN DRIP з плоским емітером</p>		
30214	з плоским емітером через 10 см	500
31641	з плоским емітером через 10 см	1000
31642	з плоским емітером через 10 см	2000
30215	з плоским емітером через 15 см	500
33884	з плоским емітером через 15 см	1000
30216	з плоским емітером через 20 см	500
31643	з плоским емітером через 20 см	1000
31644	з плоским емітером через 20 см	2000
30217	з плоским емітером через 30 см	500
31645	з плоским емітером через 30 см	1000
31646	з плоским емітером через 30 см	2000
 <p>Крапельна стрічка Uchkuduk з плоским емітером</p>		
28383	з плоским емітером через 10 см	1000
28382	з плоским емітером через 10 см	500
28385	з плоским емітером через 15 см	1000
28384	з плоским емітером через 15см	500
28387	з плоским емітером через 20 см	1000
28386	з плоским емітером через 20 см	500
32571	з плоским емітером через 20 см	2000
28389	з плоским емітером через 30 см	1000
28388	з плоским емітером через 30 см	500
32572	з плоским емітером через 30 см	2000
 <p>Крапельна стрічка SantehPlast з плоским емітером</p>		
28390	з плоским емітером через 10 см	500
28391	з плоским емітером через 10 см	1000
28393	з плоским емітером через 15 см	1000
28392	з плоским емітером через 15см	500
28395	з плоским емітером через 20 см	1000
28394	з плоским емітером через 20 см	500
28397	з плоским емітером через 30 см	1000
28396	з плоским емітером через 30 см	500

IRTECH 3'єднання ремонтне д/стрічки i-002	IRTECH Стартконектор з резинкою та підтиском i-008.5	IRTECH Стартконектор з підтиском i-008	IRTECH Стартконектор кутовий з підтиском та гумкою i-002.3П								
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.
33265	100	800	33267	100	800	33268	100	800	33269	50	600
IRTECH Коліно затискне д/стрічки TAPE 16 i-002.3	IRTECH Стартконектор T-подібний з гумкою i-009.5	IRTECH Трійник затискний д/стрічки TAPE 16 i-009	IRTECH Гумка мала д/стартера d15 i-60								
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.
33270	100	700	33271	50	400	33272	50	400	33276	50	600
IRTECH Гумка велика д/стартера d17 i-61	IRTECH Кран стартовий з гумкою ущільнювача i-003	IRTECH Кран стартовий з ущільнювальною гумкою та підтиском i-004.5	IRTECH Кран стартовий з впаяною гумкою i-28 (004.6i)								
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.
33277	50	500	33278	50	500	33279	50	500	33280	50	600
IRTECH Кран стартовий з підтиском i-004	IRTECH Кран затискний д/стрічки i-011.5	IRTECH Кран д/стрічки ПІД рукав LFT 16 i-011.12	IRTECH Кран д/стрічки TAPE16 із зовн. різьблення. 1/2 i-011-1 (1/2") i-011-1 (3/4")								
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.
33281	50	500	33282	50	500	33283	35	280	33291 33292	50	600
Редуктор тиску 3/4" пластик	Діркопробивач 3-4 мм для підключення крапельниць	Байпас 1" для системи добрив (BA-0110B)	Байпас 3/4" для системи добрив (BA-0134B)								
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.
32970	10	?	33002	50	?	30954	100	1200	30953	100	1500

Кілок д/стрічки, шлангів, трубок 20мм SL-150-K STP	Шланг з фільтром та PER подання внесення добрив	Кран стартовий з подовженою гумкою ущільнювача 16 IMK-03	ІМК Кран стартовий з піджимом д/стрічки IMK-04										
Арт.	Уп. шт.	Арт.	Уп. шт.	Код	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.			
29123	200	30955	3/4"	SA-0132	28438	50	600	28447	50	600			
		30956	11/2"	SA-0134				31471	50	700			
Крапельниця регульована (0-70л/ч)	STP Стартер д/стрічки під рукав LFT 16 SL-002(1/2"L)	Міні кран під рукав LFT IMK-07	Кран для стрічки під рукав LFT 16 IMK-07.1										
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.		
32958	1	100	28405	50	750	28450	35	350	28654	35	350		
STP Кран для стрічки під рукав LFT 16 SL-011-12	STP Інжектор (вентури) для внесення добрив	Крапельниця з компенсацією тиску STP	STP Коліно затискне д/стрічки SL-002.3										
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Разм.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Вид	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.
28408	35	420	1 IN-100	28549	10	50	2л	28548	100	1300			
			1/2IN-502	28435	10	100	4л	28469	100	1300			
			3/4IN-752	28434	10	100	8л	28470	100	1300	28561	100	800
STP Трійник затискний для стрічки SL-009	STP 3'єднання ремонтне д/стрічки 16 SL-002	STP Стартер д/стрічки з підтиском 16 SL-008	STP Стартер д/стрічки з ущільнювальною гумкою 16 SL-001										
Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп. шт.	Ящ. шт.		
28562	50	500	28403	100	1000	28404	100	1400	28402	150	1200		

Заглушка гумова для отворів фігурна 15 SL-010,1 STP			Заглушка д/стрічок SL-007A, SL-007 STP			Гумка для стартерів подовжена 15 SL-010.5				
Арт.	Уп.	Ящ.	Арт.	Уп.	Ящ.	Арт.	Уп.	Ящ.		
28415	50	500	28560	150	1500	28413	50	5000		
			31314	150	1500					
Кран із зовнішнім різьбленням 1/2" для стрічки SL-011-1			Кран стартовий з підтиском д/стрічки 16 SL-003/(B) STP			Кран прохідний SL-011-5				
Арт.	Уп.	Ящ.	Разм.	Арт.	Уп.	Ящ.	Арт.	Уп.	Ящ.	
31189	50	700	SL-003	28406	50	500	29119	50	500	
			SL-003B	28567	50	500				
Кран стартовий з підтиском для стрічки 16 SL-004/(B) STP			З'єднання з різьбленням SL-002			Гумка для стартерів SL-010				
Разм.	Арт.	Уп.	Ящ.	Арт.	DN	Уп. шт.	Ящ. шт.	Арт.	Уп.	Ящ.шт
SL-004	28407	50	600	31187	1/2"	150	1200	28411	50	5000
SL-004B	28566	50	600	31188	3/4"	100	1200			
		Фільтр Сітка STP					Фільтр Диск STP			
Арт.	DN	Об'єм, м'	Уп. шт	Арт.	DN	Об'єм, м'	Уп. шт			
28416	3/4"	5	50	28427	3/4"	5	50			
28417	1"	5	50	28428	1"	5	50			
28423	1 1/2"	10	25	28430	1 1/2"	10	25			
28424	1 1/2"	20	10	28432	1 1/2"	20	10			
28422	1 1/4"	10	25	28429	1 1/4"	10	25			
28425	2"	20	10	28433	2"	20	10			

САДОВА ТРУБКА ТА ФІТИНГ

Багаторічна двошарова сліпа Сантехпласт DRIP PIPE 16			Багаторічна двошарова Сантехпласт з циліндричним емітером			IRTECH Кран стартовий з гумкою та підтиском д/сад трубки i-011-2.5			IRTECH Кран стартовий з впаєюною резинкою д/сад трубки i-011-28			
Арт.	DN	п.м. в бухте	Арт.	DN	Шаг	п.м. в бухте	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
28466	16	100	28467	16	30	100	33285	50	600	33286	50	600
			28468	16	50	100						
IRTECH Кран стартовий з підтиском д/сад трубки i-011-2			IRTECH Кран прохідний д/сад трубки i-011-4			IRTECH Кран д/сад трубки під рукав LFT i-011-13			IRTECH Кран затискний д/сад трубки та стрічки i-011-6			
Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	
33287	50	700	33288	50	700	33289	35	350	33290	50	600	
IRTECH Кран д/сад трубки із зовн. різьбою 1/2 i-011-7 (1/2")			IRTECH Кран д/сад трубки з наружн. різьбою 3/4 i-011-9(3/4")			IRTECH Кран стартовий з гумкою д/сад трубки i-011-3			IMK Кран стартовий з гумкою для садової трубки 16 IMK-08			
Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	
33293	50	700	33294	50	600	33284	50	600	28563	50	800	
IMK Кран прохідний для садової трубки 16 IMK-11			Кран стартовий з піджимом д/сад трубки 16 IMK-10			Редукційний трійник для садової трубки, стрічки SL-021			Кран з нар. різьбою 1/2" для садової трубки SL-011-7			
Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	
28565	70	840	28564	70	840	31237	100	1000	32955	70	700	

Кран стартовий з підтиском для садової трубки SL-011-2	STP Кран прохідний д/садової трубки SL-011-4	STP Кран стартовий гум. д/садової трубки SL-011-3	Заглушка для садової трубки SL-020 STP
Арт. Уп. шт Ящ.шт	Арт. Уп. шт Ящ.шт	Арт. Уп. шт Ящ.шт	Арт. Уп. шт Ящ.шт
28570 70 700	28568 70 700	28569 70 700	28573 50 1000
STP Трійник для садової трубки SL-023	STP Коліно для садової трубки SL-019	STP Ремонтник для садової трубки SL-017	STP Стартер з ущільнюючою гумкою для сад. трубки SL-018
Арт. Уп. шт Ящ.шт	Арт. Уп. шт Ящ.шт	Арт. Уп. шт Ящ.шт	Арт. Уп. шт Ящ.шт
28571 25 1000	28572 50 200	28574 50 700	28575 50 500

СТРІЧКА ТУМАН ТА ФІТИНГ

Стрічка Туман – це гнучка стрічка з мікроотворами по всій довжині. Така стрічка відмінно підходить для поливу, оскільки вона досконало імітує природні опади.



Стрічка ТУМАН GOLDEN DRIP (Корея)

Артикул	Назва	DN	п.м. в бухті
31638	MS5020	32/20/5	100
30213	MS5020	32/20/5	200
31639	MS6030	40/30/6	100
31640	MS7030	50/30/7	100



Стрічка ТУМАН GOLDEN Spray

Артикул	Назва	DN	п.м. в бухті
29118	TN5020	32/20/5	100
28455	TN6025	40/25/7	100
28456	TN7030	50/30/7	100

Заглушка Zag для стрічки ТУМАН	Стартер SoNR для стрічки ТУМАН	Ремонтне з'єднання для стрічок ТУМАН
Арт. Назва D Ящ.шт	Арт. Назва D Ящ.шт	Арт. Назва D Ящ.шт
29030 GS50 32 700	29026 1GS50 32 500	29029 SoRemGS50 32 420
29031 GS60 40 400	28558 11/4GS60 40 350	28556 SoRemGS60 40 250
29032 GS70 50 300	28559 11/2GS70 50 250	28557 SoRemGS70 50 200

Кілочок заглушка для стрічки ТУМАН SL-360-Z	Кілочок заглушка для стрічки ТУМАН SL-250-P	Міні кран KT-50 для стрічки ТУМАН (D50) з внутр. різьбою 3/4	Міні кран KT-50BP для стрічки ТУМАН (D50) з внутр. різьбою 3/4
Арт. Уп.шт	Арт. Уп.шт	Арт. Уп.шт	Арт. Уп.шт
29121 180	29122 350	31063 60	30936 60

ТРУБКА ТА ФІТИНГ ДЛЯ МІКРОПОЛИВУ



Трубка (ПВХ) чорна



Комплект для крапельного поливу

У комплект входить:

- 1 конектор з редуктором тиску
- 1 капілярна трубка 15м, 4 мм.
- 2 точки зрошення кінцеві
- 13 точок зрошення вбудовані
- 2 Т – подібний перехідник
- 10 перехідників
- 5 затискач – тримач для трубки
- 5 тримачів для трубки (кілок).

Цей комплект виростить:

- 15 маленьких горщиків під квіти;
- 7 великих контейнерів; одну квіткову клумбу завдовжки 7.5м.; одну клумбу 2х3м.

Арт.	DN	В бухті	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
32815	3,5x0,7мм	200	31361	1	20

Адаптер Т-обр. для підключення крапельниць	Адаптер Х-обр. для підключення крапельниць	Дирокол (міні)	Крапельниця «спиця» 1-кутова 2-пряма	Стартер для підключення крапельниць
Арт. Уп. шт Ящ. шт	Арт. Уп. шт Ящ. шт	Арт. Уп. шт Ящ. шт	Арт. Уп. шт Ящ. шт	Арт. Уп. шт Ящ. шт
33143 100 1000	33144 100 1000	33140 1 50	33141 1 50 34765 1 50	33142 150 1000

РУКАВА LFT ТА ФІТИНГ

Рукав LFT для крапельного зрошення є м'яким еластичним рукавом чорного кольору. Він використовується як магістральна гілка чи труба. Рукав (LFT) найчастіше використовується для подачі води у системах крапельного поливу великих ділянок (полів). Але також можливе використання для перекачування води. За допомогою рукава (LFT) можна налаштувати надходження води з найближчого водоймища або річки у ваше поле. Також його можна прокласти вздовж вашої ділянки, приєднуючи до нього крапельну стрічку.



Рукав LFT ПЕТ Неармований

Арт.	Назва	п.м. в бухті
28457	LFT-80/50 (2")	100
28458	LFT-120/80 (3")	100
33061	LFT-160/100 (4")	100



Шланг-рукав "ALBA"
ПВХ/ПЭТ 50 мм

Арт.	Тиск	п.м. в бухті
28626	6 бар	20

САДОВІ ШЛАНГИ SYMMER GARDEN



«Super Light»

3-х шаровий садовий шланг зі спеціальним армуванням із поліефірної нитки, виготовлений із ПВХ. Термін експлуатації 1-2 сезони



«Construction»

4-х шаровий садовий шланг з поперечно-діагональним армуванням із поліефірної нитки, виготовлений із ПВХ. Термін експлуатації 8 сезонів



«Fruit + Berry»

3-х шаровий садовий шланг зі спеціальним армуванням із поліефірної нитки, виготовлений із ПВХ. Стький до температурних перепадів та УФ випромінювання. Термін експлуатації 7 сезонів

IRTECH Стартконектор LFT 1 зажим i-0505			IRTECH Стартконектор LFT 2 зажим i-0550			IRTECH Стартконектор LFT 3/4 зажим i-0450		
Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт	Арт.	Уп. шт	Ящ.шт
33273	100	800	33274	100	700	33275	50	1000

З'єднання для рукава			Трійник			Трійник редуційний			Трійник внутр. різьба		
Арт.	Назва	Ящ. шт	Арт.	Назва	Ящ. шт	Арт.	Назва	Ящ. шт	Арт.	Назва	Ящ. шт
33015	LFT 2"x2"	175	33024	LFT-T 2"x2"x2"	100	33028	LFT-TR 4"x3"x4"	11	33030	LFT-TVР 6"G4"x6"	4
33016	LFT 3"x3"	60	33025	LFT-T 3"x3"x3"	24						
33017	LFT 4"x4"	26	33026	LFT-T 4"x4"x4"	11						
33018	LFT 6"x6"	4	33027	LFT-T 6"x6"x6"	4						

Заглушка для рукава			Стартер для рукава			Коліно для рукава			З'єднання редуційне для рукава		
Арт.	Назва	Ящ. шт	Арт.	Назва	Ящ. шт	Арт.	Назва	Ящ. шт	Арт.	Назва	Ящ. шт
33035	LF- Z 2	350	33019	LFT-HP 2"x2"	150	33029	LFT-K 2"x2"	120	33033	LFT-P 4"x3"	45
33036	LF- Z 3	150	33020	LFT-HP 3"x2"	75	33031	LFT-K 4"x4"	13	33034	LFT-P 6"x4"	8
33037	LF- Z 4	54	33021	LFT-HP 3"x3"	65	33032	LFT-K 6"x6"	4			
33038	LF- Z 6	8	33022	LFT-HP 4"x3"	45						
33039	LF- Z 1/2	3000	33023	LFT-HP 4"x4"	35						

Арт.	Ø mm	Тиск на розрив	п.м. в бухті	Арт.	Ø mm	Тиск на розрив	п.м. в бухті	Арт.	Ø mm	Тиск на розрив	п.м. в бухті
29494	12,5	6/10bar	20	29508	12,5	15/24bar	20	29501	12,5	6/18bar	20
29495	12,5	6/10bar	30	29509	12,5	15/24bar	30	29502	12,5	6/18bar	30
29496	12,5	6/10bar	50	29510	12,5	15/24bar	50	29503	12,5	6/18bar	50
29497	18	6/10bar	20	29511	18	15/24bar	20	29504	18	6/18bar	20
29498	18	6/10bar	30	29512	18	15/24bar	30	29505	18	6/18bar	30
29499	18	6/10bar	50	29513	18	15/24bar	50	29506	18	6/18bar	50
								31092	25	6/18bar	25
								30920	25	6/18bar	50



«Pro Line»

3-х шаровий садовий шланг зі спеціальним армуванням із поліефірної нитки, виготовлений із ПВХ. Термін експлуатації 5 років

Арт.	DN	Ø mm	Тиск на розрив	п.м. в бухті
29516	1/2"	12x2.0	6/10 bar	20
29517	1/2"	12x2.0	6/10 bar	30
29518	1/2"	12x2.0	6/10 bar	50
29519	3/4"	18x2.5	6/10 bar	20
29520	3/4"	18x2.5	6/10bar	30
29521	3/4"	18x2.5	6/10bar	50
31060	1"	25x2.5	6/10bar	25
31061	1"	25x2.5	6/10bar	50



«Professional»

4-х шаровий садовий шланг зі спеціальним армуванням із поліефірної нитки, виготовлений із ПВХ. Стький до температурних перепадів та УФ випромінювання. Термін експлуатації 10 сезонів

Арт.	Ø mm	Тиск на розрив	п.м. в бухті
30710	12,5	15/24 bar	20
30711	12,5	15/24 bar	30
30712	12,5	15/24 bar	50
30713	18	15/24 bar	20
30714	18	15/24 bar	30
30715	18	15/24 bar	50



«Весна»
3-х шаровий садовий шланг зі спец. армуванням із поліефірної нитки, виготовлений із ПВХ. Термін експлуатації 1-2 сезону



«Прозора трубка crystal»
Одношарова трубка загально-го призначення, виготовлена з ПВХ, робоча температура от -10°C до +60°C



«Трубка SC прозора crystal»
ПВХ-АН армована ниткою

Арт.	Назва	п.м. в бухті
35319	Ф 12,0x2,0мм	20
35320	Ф 12,0x2,0мм	30
35321	Ф 12,0x2,0мм	50
35322	Ф 18,0x2,0мм	20
35323	Ф 18,0x2,0мм	30
35324	Ф 18,0x2,0мм	50

Арт.	Назва	п.м. в бухті
29523	Ф 6,0x1,0мм	100
29524	Ф 8,0x1,0мм	100
29525	Ф 10,0x1,3мм	100
29526	Ф 14,0x1,5мм	50
29527	Ф 16,0x2,0мм	50
29528	Ф 18,0x2,0мм	50
29529	Ф 25,0x3,0мм	50

Арт.	Назва	п.м. в бухті
31552	Ф6x2,5мм	50
31576	Ф7x2,5мм	50
31553	Ф8x2,5мм	50
31577	Ф10x2,5мм	50
31554	Ф12x2,5мм	50
31578	Ф14x3,0мм	50
31579	Ф16x3,0мм	50
31580	Ф18x2,5мм	50
31581	Ф19x3,0мм	50
31582	Ф22x3,5мм	50
32308	Ф25x4,0мм	50
31059	Ф32x4,0мм	50



Шланг для поливу
що розтягується YOYO 3 шара

Арт.	Назва	п.м. в бухті
31038	YOYO 1.0-2.0	15
30887	YOYO 1.0-2.0	20
30886	YOYO 1.0-2.0	30

КРАНИ ШАРОВІ ПВХ



Кран шаровий ПВХ вв

DN	Арт.	Уп.шт	Ящ.шт
1/2"	29075	1	330
3/4"	29078	1	210
1"	29080	1	130
1 1/4"	29247	1	100
1 1/2"	29246	1	55
2"	29248	1	32



Кран шаровий ПВХ вн

DN	Арт.	Уп.шт	Ящ.шт
1/2"	29076	1	330
3/4"	29077	1	210
1"	29079	1	135
1 1/4"	30227	1	92
1 1/2"	30228	1	56
2"	30229	1	36



Кран шаровий ПВХ вн

DN	Арт.	Уп.шт	Ящ.шт
3"	30230	1	10
4"	30231	1	5

КРАНИ ВОДРОЗБІРНИ ДЛЯ ПОЛИВУ ЗІ ШТУЦЕРОМ



Кран водорозбірний MONRO JC403

DN	Арт.	Уп.шт	Ящ.шт
1/2"	35682	1	



Кран водорозбірний MONRO JC414

DN	Арт.	Уп.шт	Ящ.шт
1/2"	35681	1	



Кран водорозбірний MONRO JC407

DN	Арт.	Уп.шт	Ящ.шт
3/4"	35683	1	

ФРЕГАТИ AQUA PULSE



Фрегат-зрошувач пульсуючий металевий AP 3001

Налаштовується область зрошення. Блокування вибраного сектора поливу. Роб. тиск - 2.0 - 3.5 бар. Розмір кріплення - 1/2" зовн. різьба. Потік м.куб/год - 1.8 - 2.2 Радіус зрошення м. 9.0-11.0

Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
30862	1	50



Фрегат-зрошувач пласт. напр. з вн.різьб. 1" AP3012

Високоякісний та удароміцний ABS пластик, повне коло охоплення Кількість насадок 5 Потік м.куб/год 3.3 - 6.5 Радіус зрошення м. 14.0 - 18.0

Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
30867	1	50



Фрегат-зрошувач пласт. пульсуючий на ніжці AP3002

Вид: Дощувач, що з'єднується поверхневий, роторний. Конструкція: імпульсний. Тиск: 2-3.5 bar Сектор/кут поливу: 360° Полив: радіус 9-11 м; площа 250 м.кв Оснащення: гідромотор

Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
30863	1	40



Фрегат-зрошувач пласт. пульсуючий із зовнішнім різьбленням 1/2" AP3009

Високоякісний та удароміцний ABS пластик. Повне або неповне коло охоплення. Кіль-сть функцій 1. Кіль-сть насадок 1. Потік м.куб/година 0.5-0.65 Радіус зрошення 9.5-11

Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
30866	1	100



Фрегат-зрошувач пласт. пульсуючий. PROF1 із внутр. різьбою 1" AP3022

Розмір кріплення 1 1/2" внутр. різьблення кількість насадок 2 Потік м.куб/год 5.0 - 18.0 Радіус зрошення м. 15.0-28.0

Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
31158	1	10



Фрегат-зрошувач пласт. пульсуючий з внутр. різьбою 3/4" AP 3010

Розмір кріплення 3/4" внутр. різьба кількість насадок 1 Потік м.куб/год. 0.42- 0.65 Радіус зрошення м.9.0-11.0

Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
31156	1	150



Фрегат-зрошувач пласт. пульсуючий у 2х напрямках з внутр. різьбою 1" AP 3019

Розмір кріплення 1" внутр. різьба. Кількість насадок 2. Потік м.куб/год. 2.5 - 4.8 Радіус зрошення м. 12.0-16.0

Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
31157	1	50



ПІСТОЛЕТ ПОЛИВНИЙ AQUA PULSE

			
Пістолет 7-ти функцій. з механ. блокуванням.	Пістолет 7-ти функціональний. Метал.	Пістолет 7-ти функціональний. Метал.	Пістолет 7-ти функціональний. Метал.
Артикул	Ящ. шт	Артикул	Ящ. шт
31078	50	30855	50
			
Пістолет 7-ти функцій. з механ. блокуванням.	Пістолет 7-ти функціональний. Пластик	Пістолет 7-ти функціональний. Пластик	Пістолет 8-и функціональний. Метал.
Артикул	Ящ. шт	Артикул	Ящ. шт
31077	50	30857	50
			
Пістолет 8-и функціональний. Пластик	Пістолет 8-и функціональний. Пластик	Пістолет 9-и функціональний. Пластик	Пістолет для поливу Fireman
Артикул	Ящ. шт	Артикул	Ящ. шт
30854	50	30856	50
			
Пістолет для поливу Ultra. 7 режимів поливу	Пістолет регульований. Пластик	Пістолет регульований з контрол. бігунком. Метал	Пістолет регульований з контрол. важелем. Метал
Артикул	Ящ. шт	Артикул	Ящ. шт
31083	50	30848	50

ЗРОШУВАЧІ AQUA PULSE

											
Зрошувач «Маргаритка» AP3049	Зрошувач 2-х ріжковий «DUO» на пласт.ніжці AP3007	Зрошувач 3-х ріжковий «TRIO» на пласт.ніжці AP3008	Зрошувач 3-х ріжковий, що обертається на ніжці AP3024								
Тиха робота. Підходить д/сад. шлангу. Діаметр поливу: 10 м; Покриття: 78 кв. м. Змінна дуга кола: 5°-360° Можливе послідовне підключення	Високоякісний та ударостійкий ABS пластик. Повне коло охоплення. Регулювання насадок у трьох положеннях Діаметр поливу: 13 м.	Високоякісний та ударостійкий ABS пластик. Повне коло охоплення. Регулювання насадок у трьох положеннях Діаметр поливу: 13 м.	Високоякісний та ударостійкий ABS пластик. Повне коло охоплення. Діаметр поливу: 13 м. Можливе послідовне підключення								
Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт			
30877	1	12	30864	1	50	30865	1	25/50	30869	1	50
											
Зрошувач 3-х ріжковий обертальний на ніжці AP 3030	Зрошувач 4-х ступінчастий «QUADRO» на ніжці AP 3035	Зрошувач обертальний «MOUT» AP3017	Зрошувач з віяловою форсуною AP2023 (AP 3047)								
Високоякісний та ударостійкий ABS пластик Повне коло охоплення Діаметр поливу: 15 м. Можливе послідовне підключення	4 моделі поливу Поворотна головка для розплення дистанцій. Управління Повне або неповне коло охоплення. Діаметр поливу: 21 м; Покриття: 350 кв. м.	Високоякісний ударостійкий ABS пластик. Повне коло охоплення Діаметр поливу: 12 м. Можливе послідовне підключення	Високоякісний та ударостійкий ABS пластик, прогумований. Широке дрібне розплення. Функція безперервної подачі води. Безперервно регульований потік								
Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
30871	1	25	30873	1	24	30868	1	50	31081	1	50
											
Зрошувач хитаючийся 16 форсунок AP3040	Зрошувач хитаючийся 18 форсунок AP3042	Зрошувач хитаючийся «MASTER» AP3041	Зрошувач хитаючийся 20 форсунок «PROFI» AP3050								
Розсувні вкладки дозволяють просте коригування діапазону Покриття: до 312 кв. м. Конструкція витримує велике навантаження. Міцна пластикова платформа. Вилка голка для чищення форсунок	Розсувні вкладки дозволяють просте коригування діапазону Покриття: до 334 кв. м. Конструкція витримує велике навантаження. Міцна пластикова платформа. Вилка голка для чищення форсунок	Розсувні вкладки дозволяють просте коригування діапазону Покриття: до 385 кв. м. Конструкція витримує велике навантаження. Міцні пластикові платформи. Вилка голка для чищення форсунок	Розсувні вкладки дозволяють просте коригування діапазону Покриття: до 462 кв. м. Конструкція витримує велике навантаження. Міцні пластикові платформи. Вилка голка для чищення форсунок								
Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт	Арт.	Уп.шт.	Ящ.шт
30874	1	24	30876	1	12	30875	1	12	31084	1	12

Зрошувач статичний "PIRAMID" AP3025 Повне коло охоплення Діаметр поливу: 8м.	Зрошувач 8ми функціональний AP 3026 Діаметр поливу: 12 м.	Зрошувач 2х ріжковий AP3031 Діаметр поливу: 15 м.	Зрошувач пульсуючий AP3004 Діаметр поливу: 22 м.
Арт. Уп.шт. Ящ.шт	Арт. Уп.шт. Ящ.шт	Арт. Уп.шт. Ящ.шт	Арт. Уп.шт. Ящ.шт
30870 1 100	31359 1 40	30872 1 50	31358 1 40
Кілочок-тримач для шлангу AP4009	Пластиковий кілочок для зрошувачів AP400	Металевий кілочок для зрошувачів AP4015	Тринога телескопічна для зрошувачів AP 4005 Висота від 33 до 88 см
Арт. Уп.шт. Ящ.шт	Арт. Уп.шт. Ящ.шт	Арт. Уп.шт. Ящ.шт	Арт. Уп.шт. Ящ.шт
30879 1 50	30878 1 100	30880 1 100	31360 1 20

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ПОЛИВУ AQUA PULSE

Адаптер із внутр. різьбою	Адаптер із внутр. різьбою	Адаптер із внутр. різьбою	Конектор
Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.
30802 1/2" 25 1000	30805 1/2" 25 500	30807 1/2" 25 1000	30792 1/2" 25 250
30803 3/4" 25 500	30806 1" 25 400	30808 1" 25 1000	30794 3/4" 25 250
30804 1" 25 400			31072 1" 25 250
Конектор із функцією «СТОП»	Муфта 3'єднувач	Запірний кран з внутр. різьбою	Ніпель AP1017
Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.
30793 1/2" x 5.8 25 250	30796 1/2"x1/2" 25 250	30801 3/4" 25 300	30829 25 500
	30800 1/2"x3/4" 25 250		
	30798 3/4"x3/4" 25 250		
	31073 3/4"x1" 25 200		
30795 3/4" 25 250	31074 1"x1" 25 150		

Трійник ніпель AP1018	Трійник з'єднувальний	Трійник MIX AP1218	Ніпель MIX AP1217
Арт. Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. Уп. Ящ.	Арт. Уп. Ящ.
30831 25 500	30797 1/2" 25 200	31161 10 250	31160 10 250
	30799 3/4" 25 100		
Брандспойт AP1001	Універсальний комплект (LUX)	Універсальний комплект AP1020	Адаптер трійник
Арт. Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.	Арт. DN Уп. Ящ.
30791 25 100	31015 1/2" 1 40	30836 1/2" 1 50	30832 3/4" 25 100
	30845 3/4" 1 40		
Адаптер MAXI з внутр. різьбою AP1112	Адаптер з внутр. різьбою 3/4 з переходом AP1114	Планка-адаптер розпр. з 4 зап. кр. із вн. різьбою 1" x 1 3/4" AP1024	Душ з алюмінієвою трубкою 90 см AP2016
Арт. Уп. Ящ.	Арт. Уп. Ящ.	Арт. Уп. Ящ.	Арт. Уп. Ящ.
31155 10 400	31159 10 400	30842 25 50	31357 1 10



Програмований електронний таймер для поливу AP4014

Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
30882	1	50



Таймер механічний для поливу AP4012

Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
30881	1	8



Котушка-візок місткість 1/2 шлангу -60 м AP4002








Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
30884	1	5











Котушка-візок місткість 1/2 шлангу -60м AP4002

Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
30883	1	5

АКСЕСУАРЫ ДЛЯ ПОЛИВУ SLD

											
Равлик 13 см			Равлик 13 см під конектор			Равлик 13 см прозорий			Равлик 13 см прозорий під конектор.		
Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
33168	1	80	33169	1	80	33173	1	80	33172	1	80
											
Равлик 9 см з кілочком під конектор			Равлик 9 см з кілочком			Кілочок під вертушку Помаранчевий 136			Хрестовина універсальна чорна 1-3/4"		
Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
33177	1	212	33179	1	211	33187	1	20	33188	1	10
											
Вертушка 3-ход. без кілочка			Вертушка 4-ход. без кілочка			Вертушка 5-ход. без кілочка			Вайонет 1/2-3/4" шланг 085		
Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
33184	1	221	33185	1	20	33186	1	10	33206	1	5
											
Трійник універс. помаранчевий 1-3/4" 052ш			Трійник помаранчевий 3/4" 046ш			Трубка з'єднувальна помаранчева 1" 078ш			Трубка з'єднувальна помаранчева 2" 125ш		
Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
33189	1	20	33193	1	30	33198	1	10	33196	1	5

											
Трубка з'єднувальна 3/4 072ш			Трубка з'єднувальна універсальна 3/4			Штуцер універс. з'єдн.є. різьбовий 3/4-1 шланг 156ш			Штуцер універс. 1/2внутр.-1/2х3/4х5/8 шланг 104		
Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	DN	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
33197	1	50	33194	1"-3/4"	30	33205	1	5	33200	1	60
			33195	1"-3/4"	50						
											
Штуцер універс. 1/2 зовн.-1/2х3/4х5/8 шланг 104			Штуцер універс. 1/2 зовн. 3/4 шланг 065ш 3/4 зовн.3/4 шланг066вд			Штуцер універс. 1 зовн. - 1х3/4 шланг 216			Штуцер універс. 3/4 зовн. - 1х3/4 шланг 154ш		
Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт	Арт.	Уп. шт	Ящ. шт
33202	1	50	33201	1	50	33199	1	50	33203	1	50
			33204	1	50						

ОПРИСКУВАЧ РУЧНИЙ ПОРШНЕВИЙ ALBA СЕРІЇ «CF-001»



Оприскувач призначений лише для особистого (побутового) використання – для хімічної обробки від шкідників та хвороб рослин, плодово-ягідних, овочевих та інших культур, а також для зволоження рослин і приміщень. Оприскувач може бути використаний для поливу і позакореневого підживлення рослин, дезінфекції та дезінсекції приміщень.

Артикул	Модель	Ємкість
31690	CF-001-1,5	1,5л
33561	CF-001-2,0	2 л



Оприскувач призначений лише для особистого (побутового) використання – для хімічної обробки від шкідників та хвороб рослин, плодово-ягідних, овочевих та інших культур. Можливе оприскування рослин емульсіями, суспензіями та розчинами отрутохімікатів на особистих ділянках, у теплицях та інших місцях. Оприскувач може бути використаний для поливу та позакореневого підживлення рослин, дезінфекції та дезінсекції приміщень, а також для миття вікон та машин.

ОПРИСКУВАЧ РУЧНИЙ ПОРШНЕВИЙ ALBA СЕРІЇ «CF-GA»

CF-GA-5
Арт. 31687



CF-GA-8
Арт. 31688



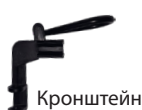
CF-GA-10
Арт. 31689



ОПРИСКУВАЧ РУЧНИЙ ПОРШНЕВИЙ ALBA СЕРІЇ «CF-MM»

У моделях серії «CF-MM» ремінь для носіння на плечах.

Артикул	Модель	Ємкість	Вага брутто
31685	CF-MM-12	12 л	3.1 кг
31686	CF-MM-16	16 л	3.3 кг



ТУРБОНАСАДКИ ДЛЯ ОПРИСКУВАЧА



Модель	CF-113E	CF-108E	CF-107E	CF-112E
Дальність розпилення, м	5-6	3-4	4-5	5-6
Швидкість розпилення, м/с	8-10	20	22	23
Швидкість нагнітання, об/хв	9000-10000	8000	10000	9000-10000
Напруга, В	12	12	12	12
Потужність, Вт	60	72	72	72

ОПРИСКУВАЧ АКУМУЛЯТОРНИЙ ALBA СЕРІЇ «CF-EU»



Модель	CF-EU-12	CF-EU-16
Артикул	31683	31684
Макс. робочий об'єм	12л	16л
Тип насоса	Діафрагмовий гідронасос	
Привод насосу	Електродвигун 12 В	
Робочий тиск	3 бар	
Джерело живлення двигуна акумулятор	12 В	
Час безперервної роботи	3-4 год.	
Допустима робоча температура	35°C	
Електроживлення зарядного пристрою	220 В, 50 Гц	
Брандспойт	сталевий, збірний, 50-80 см	
Довжина шланга	120 см	
Маса НЕТТО	4,3 кг	4,5кг

Муфта ПЕ із зовн. різьбою



Муфта ПЕ із внутр. різьбою



Артикул	DN	Ящ.шт
23853	20*1"	100
15295	20*1/2"	100
23852	20*3/4"	100
23854	25*1/2"	300
15297	25*3/4"	260
15296	25*1"	250
15299	32*1/2"	290
23855	32*3/4"	200
15298	32*1"	150
23856	32*1 1/4"	200
15300	40*1"	100
15302	40*1 1/4"	120
15301	40*1 1/2"	110
23857	40*2"	100
23858	50*1"	60
23859	50*1 1/4"	65
15303	50*1 1/2"	55
15304	50*2"	60
23860	63*1 1/4"	30
15305	63*1 1/2"	35
15306	63*2"	30
23861	75*2"	24
23862	75*2 1/2"	24
23202	75*3"	24
23863	90*2"	12
23864	90*2 1/2"	14
23865	90*3"	12
23866	90*4"	12
23867	110*2"	6
23868	110*2 1/2"	6
23869	110*3"	6
23870	110*4"	6

Артикул	DN	Ящ.шт
15286	20*1/2"	100
23836	20*3/4"	100
23838	25*1/2"	250
23839	25*3/4"	250
15287	25*1"	240
23262	32*1/2"	150
23840	32*1 1/4"	180
23837	32*3/4"	150
15288	32*1"	165
15289	40*1"	100
15291	40*1 1/4"	110
15290	40*1 1/2"	100
15292	50*1 1/4"	65
22508	50*1 1/2"	60
15293	50*2"	55
23841	63*1 1/4"	35
23842	63*1 1/2"	35
15294	63*2"	30
23843	75*2"	24
23844	75*2 1/2"	24
23845	75*3"	24
23846	90*2"	12
23847	90*2 1/2"	12
23848	90*3"	10
23849	90*4"	10
23850	110*3"	6
23851	110*4"	6

Муфта ПЕ редуційна



Артикул	DN	Ящ.шт
23871	25*20	50
15307	32*25	80
15308	40*25	20
23872	40*32	80
15309	50*25	40
15310	50*32	55
15311	50*40	40
23873	63*32	20
15312	63*40	20
15313	63*50	25
23874	75*32	24
23875	75*40	18
23876	75*50	18
23203	75*63	17
23877	90*63	10
23878	90*75	8
23879	110*63	6
22617	110*75	6
23069	110*90	6

Муфта ПЕ з'єднувальна



Артикул	DN	Ящ.шт
23835	20	80
15281	25	165
15282	32	110
15283	40	60
15284	50	35
15285	63	20
22974	75	17
22252	90	8
22507	110	4

Муфта ПЕ фланець



Артикул	DN	Ящ.шт
29286	63-2	180
28948	63-2 1/2	25
28886	75-2 1/2	60
28887	75-3	5
28888	90-3	24
28889	90-4	14
28890	110-4	6



Коліно ПЕ
із внутр.
різьбоюКоліно ПЕ
із зовн.
різьбою

Артикул	DN	Ящ.шт
23804	20*1/2"	100
23805	20*3/4"	100
22581	25*1/2"	280
15271	25*3/4"	220
15270	25*1"	200
23806	32*1/2"	170
23807	32*3/4"	150
15272	32*1"	150
23808	40*3/4"	80
23809	40*1"	80
15273	40*1 1/4"	80
23810	40*1/2"	80
23811	50*1 1/4"	40
15274	50*1 1/2"	35
15275	50*2"	35
23812	63*1 1/2"	20
23813	63*2"	20
23814	75*2"	15
23815	75*2 1/2"	15
23816	75*3"	15
23817	90*3"	9
23818	90*4"	9
23819	110*3"	6
23820	110*4"	5

Артикул	DN	Ящ.шт
23821	20*1/2"	100
23822	20*3/4"	400
23823	25*1/2"	280
23824	25*3/4"	200
23825	25*1"	210
15276	32*1/2"	150
23452	32*3/4"	150
23826	32*1"	150
23827	40*1"	80
15277	40*1 1/4"	80
23828	50*1 1/4"	50
15278	50*1 1/2"	40
15279	50*2"	50
15280	63*1 1/2"	20
23829	63*2"	25
23830	75*2 1/2"	15
23831	75*3"	15
23832	90*3"	10
23833	90*4"	9
23955	110*3"	6
23834	110*4"	5

Коліно ПЕ

Трійник
редукційний
ПЕ

Артикул	DN	Ящ.шт
23801	20	70
15268	25	180
15269	32	100
23802	40	50
23803	50	30
22510	63	17
22973	75	12
22251	90	6
22977	110	4

Артикул	DN	Ящ.шт
23921	25*20	25
23922	32*20	70
15329	32*25	50
23923	40*20	50
23924	40*25	35
23009	40*32	35
23925	50*25	20
23926	50*32	20
23927	50*40	20
23928	63*25	10
23929	63*32	10
23930	63*40	10
23931	63*50	10
23932	75*32	10
23933	75*40	9
23934	75*50	8
23935	75*63	8
23936	90*63	4
23937	90*75	4
23938	110*63	2
23939	110*75	2
23940	110*90	2

Трійник ПЕ
з'єднувальний

Артикул	DN	Ящ.шт
15314	20	40
23880	25	80
15315	32	50
23881	40	32
15316	50	20
15317	63	10
23008	75	7
23882	90	4
23883	110	2

Трійник ПЕ
з внутр.
різьбою

Артикул	DN	Ящ.шт
23884	20*1/2"	50
23885	20*3/4"	50
22509	25*1/2"	120
23886	25*3/4"	120
23887	32*1/2"	80
23888	32*3/4"	80
15318	32*1"	80
15319	40*1"	45
23889	40*1 1/4"	40
23890	40*1 1/2"	40
23891	50*1 1/4"	25
15320	50*1 1/2"	25
23892	50*2"	25
23896	63*1 1/4"	15
23897	63*1 1/2"	15
23898	63*2"	15
23899	75*2"	10
23900	75*2 1/2"	10
23901	75*3"	10
23902	90*2 1/2"	4
23903	90*3"	4
23904	90*4"	4
23905	110*3"	2
23906	110*4"	2

Ключ ПЕ
16-32/40-75
СТП

Артикул	Ящ. шт
28550	20

Трійник ПЕ
із зовн.
різьбою

Артикул	DN	Ящ.шт
23907	20*1/2"	50
23908	20*3/4"	50
15321	25*1/2"	120
15322	25*3/4"	120
23909	25*1"	120
15324	32*1/2"	90
15325	32*3/4"	80
15323	32*1"	80
15326	40*1"	40
15327	40*1 1/4"	40
23910	40*1 1/2"	40
23911	50*1 1/4"	20
15328	50*1 1/2"	20
23912	50*2"	25
23913	63*1 1/2"	13
23914	63*2"	13
23915	75*2 1/2"	10
23916	75*3"	10
23917	90*3"	4
23918	90*4"	5
23919	110*3"	2
23920	110*4"	2

Оголовок
для
свердловин

Артикул	DN
31669	125*32 мм
31670	140*32 мм

Хомут ПЕ
внутрішня
різьба

Артикул	DN	Ящ.шт
23941	32*1/2"	30
15330	32*3/4"	30
23942	32*1"	100
23943	40*1/2"	80
15331	40*3/4"	25
22818	40*1"	100
22975	50*1/2"	15
15333	50*3/4"	60
15332	50*1"	60
15335	63*1/2"	15
15336	63*3/4"	15
15334	63*1"	50
15244	75*1/2"	80
15338	75*3/4"	10
15337	75*1"	10
15248	75*1 1/4"	54
15249	90*1/2"	70
23364	90*3/4"	35
22976	90*1"	35
15255	110*1/2"	54
23944	110*3/4"	25
23946	110*1"	25
23945	110*1 1/4"	25
23947	110*1 1/2"	25
23948	110*2"	25
23949	125*1/2"	20
23950	125*3/4"	20
23451	125*1"	20
23951	125*1 1/4"	20
23952	125*1 1/2"	20
23953	125*2"	20

Кран
кульовий ПЕ
зажим/зажим

Артикул	DN	Ящ.шт
24203	20	90
24587	25	90
24204	32	55
25842	40	30
24423	50	18
26738	63	12

Кран кульовий ПЕ
зовнішня/
зовнішня різьба

Артикул	DN	Ящ.шт
27042	25*3/4"	150
27043	32*1"	80
27044	40*1 1/4"	45

Кран кульовий
ПЕ зажим
зовн. різьба

Артикул	DN	Ящ.шт
24206	20*1/2"	50
24207	25*3/4"	55
24209	32*1"	70
24210	40*1 1/4"	40
24212	50*1 1/2"	20
24214	63*2"	15

Кран шаровий
зжим
швидкознімач
(для шлангу)

Артикул	DN	Ящ.шт
28944	20*20	50
28946	25	50
28947	32	50

Кран шаровий
зжим/штуцер
(для шлангу)

Артикул	DN	Ящ.шт
28941	20*1/2"	50
28942	25*3/4"	50
28943	32*1"	50

Кран шаровий
ПЕ зжим
внутр. різьба

Артикул	DN	Ящ.шт
24205	20*1/2"	50
24208	25*3/4"	125
27797	32*1"	70
24211	40*1 1/4"	35
24213	50*1 1/2"	22
24215	63*2"	15

Кран шаровий
ПЕ
внутр./зовн.

Артикул	DN	Ящ.шт
27046	40*1 1/4"	50
27047	50*1 1/2"	20

Гумове
кільце сальник
до ПЕ фітингу

Артикул	DN	Ящ.шт
15153	20	200
15154	25	200
15155	32	200
15156	40	200
15157	50	100
15158	63	100
15159	75	100
15160	90	100
15161	110	100


Заглушка
ПЕ

Артикул	DN	Ящ.шт
15262	20	100
15263	25	260
15264	32	180
15265	40	25
15266	50	60
15267	63	5
22511	75	24
23799	90	14
23800	110	6

Труби ПП (з поліпропілену) для внутрішніх
каналізаційних мереж ТМ «REIGER»


Артикул	Ø труби, мм	Довжина труби, мм	Уп., шт.	Товщина стінки	Палета, шт.
32795	32	250	30	1.8	
32796		500	65	1.8	
32797		750	12	1.8	300
32798		1000	12	1.8	300
32799		1500	12	1.8	300
32800		2000	12	1.8	300
32801	50	250	45	1.8	
32802		500	45	1.8	720
32803		750	10	1.8	200
32804		1000	10	1.8	200
32805		1500	10	1.8	200
32806		2000	10	1.8	200
32807		3000	10	1.8	200
32808	110	250	14	2.7	244
32809		500	9	2.7	144
32810		750	4	2.7	60
32811		1000	4	2.7	60
32812		1500	4	2.7	60
32813		2000	4	2.7	60
32814		3000	4	2.7	60


Муфта		Артикул	Ø фітинга, мм	Уп. шт
		32833	50	50
		32832	110	36

Заглушка		Артикул	Ø фітинга, мм	Уп. шт
		32834	32	100
		32835	50	30
		32836	110	20

Коліно		Артикул	Ø фітинга, мм	Уп. шт
		32821	32x45	80
		32822	32x87,5	75
		32817	50x45	100
		32818	50x87,5	95
		32819	110x45	25
		32820	110x87,5	20

Трійник		Артикул	Ø фітинга, мм	Уп. шт
		32825	50x50x45	75
		32828	50x50x87,5	90
		32827	110x50x45	24
		32830	110x50x87,5	24
		32826	110x110x45	12
		32829	110x110x87,5	12

Компенсаційний патрубок		Артикул	Ø фітинга, мм	Уп. шт
		35676	110	14

Ревізія		Артикул	Ø фітинга, мм	Уп. шт
		35677	110	20

Редукція		Артикул	Ø фітинга, мм	Уп. шт
		35678	50*32	45
		32824	110*50	45

Трап - дренажний канал для душу з нержавіючої сталі ТМ «OCEAN»

Душовий трап використовується для відведення води в душовій зоні без піддону. Систему, що складається з дренажного каналу і декоративної решітки або рамки для монтажу керамічної плитки, що прикриває його, монтують в підлогу.

Артикул	Тип декоративної решітки	Ширина, мм	Довжина, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
34344	1 – малюнок у вигляді горизонтальних ліній	70	500	1	5
34349		70	600	1	5
34350		70	700	1	5
34351		70	800	1	5
34352		70	900	1	5
34353		70	1000	1	5
34354		70	1100	1	5

Артикул	Тип декоративної решітки	Ширина, мм	Довжина, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
34348	2 – малюнок у вигляді круглих отворів	70	500	1	5
34355		70	600	1	5
34356		70	700	1	5
34357		70	800	1	5

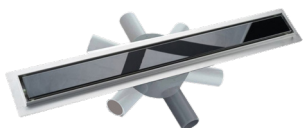
Артикул	Тип декоративної решітки	Ширина, мм	Довжина, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
34346	3 - малюнок у вигляді вертикальних ліній	70	500	1	5
34358		70	600	1	5
34359		70	700	1	5
34360		70	800	1	5



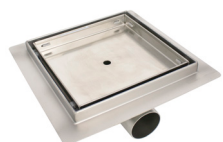
Артикул	Тип декоративної решітки	Ширина, мм	Довжина, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
34347	4 – рамка для монтажу керамічної плитки	70	500	1	5
34361		70	600	1	5
34362		70	700	1	5
34363		70	800	1	5
34364		70	900	1	5
34365		70	1000	1	5
34366		70	1100	1	5
36190	4 – рамка для монтажу керамічної плитки	35	500	1	5
36191		35	600	1	5
36192		35	700	1	5
36193		35	800	1	5
36194		35	900	1	5
36195		35	1000	1	5
36196		35	1100	1	5

360°

Оборот сифону



Артикул	Тип декоративної решітки	Ширина, мм	Довжина, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
36197	Glass Black/ Чорне Скло	70	600	1	5
36198		70	700	1	5
36199		70	800	1	5
36200		70	900	1	5



Артикул	Тип декоративної решітки	Ширина, мм	Довжина, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
34371	4 - рамка для монтажу керамічної плитки	150	150	1	5

katadin.com.ua

Трап із пластиковою решіткою



Артикул	DN	Вид	Розмір решітки, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
31512	50	кутовий	100*100	1	100
31518	50	кутовий	150*150	1	60
31520	110	кутовий	150*150	1	30



Артикул	DN	Вид	Розмір решітки, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
31511	50	прямий	100*100	1	100
31517	50	прямий	150*150	1	60
31519	110	прямий	150*150	1	35

Трап з нержавіючою решіткою



Артикул	DN	Вид	Розмір решітки, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
33163	50	кутовий	100*100	1	100
33164	50	кутовий	150*150	1	60
33165	110	кутовий	150*150	1	30



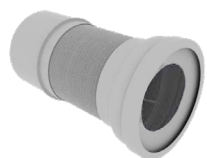
Артикул	DN	Вид	Розмір решітки, мм	Уп., шт.	Ящ., шт.
33160	50	прямий	100*100	1	100
33161	50	прямий	150*150	1	60
33162	110	прямий	150*150	1	35

katadin.com.ua



Гофра для унітазу ГА55 для чавунної каналізації Kronoplast

Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, мм	Уп. шт	Ящ. шт
31978	110	550		



Гофра для унітазу ГА550 для пластикової каналізації Kronoplast

Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, мм	Уп. шт	Ящ. шт
31021	110	550		



Гофра для унітазу пластик армована Waterstal

Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, мм	Уп. шт	Ящ. шт
14212	110	330		
14211	110	558		

Рукав гофрований сантехнічний



Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, м
21928	16	50
14215	25	25
14216	32	25
14217	40	25
14218	50	25



Рукав гофрований сантехнічний

Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, м
14221	100	25



Рукав гофрований сантехнічний Glassy

Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, м
31052	32	25
31053	38	25
31054	50	25

Рукав гофрований сантехнічний Summer



Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, м
29653	16 мм	25
30823	25 мм	25
29650	32 мм	25
29651	40 мм	25
29705	50 мм	25
29874	63 мм	25
29872	75 мм	25
29873	100 мм	25

Рукав гофрований сантехнічний SSN Summer (зелений)



Артикул	Зовнішній Ø Підключення, мм	Довжина гофри, м
33063	Ф25,0x2,0мм	25
33064	Ф32,0x2,2мм	25
33065	Ф40,0x2,2мм	25
33066	Ф50,0x2,2мм	25

Труба
REIGER



Артикул	Діаметр труби, мм	Довжина труби, мм	Кільцева жорсткість	Уп. шт
35276	110	1000	SN2	60
35277	110	2000	SN2	60
35278	110	3000	SN2	60
35279	160	1000	SN2	35
35280	160	2000	SN2	35
35281	160	3000	SN2	35

Коліно
ЗК



Артикул	Діаметр	Уп. шт
14780	110x15	20
14783	110x30	20
14785	110x45	20
14788	110x67	15
14790	110x90	15
14792	160x15	8
14793	160x30	6
14794	160x45	6
14796	160x67	5
14797	160x90	5
14799	200x45	15
14801	200x90	5
14803	250x45	
14805	250x90	
14806	315x45	
14808	315x90	

Труба
Valrom



Артикул	Діаметр труби, мм	Довжина труби, мм	Кільцева жорсткість	Уп. шт
14737	110	1000	SN2	57
14738	110	2000	SN2	57
14739	110	3000	SN2	57
14740	110	4000	SN2	57
14743	160	1000	SN2	26
14744	160	2000	SN2	26
14745	160	3000	SN2	26
14746	160	4000	SN2	26
14748	200	1000	SN2	30
14749	200	2000	SN2	30
14750	200	3000	SN2	30
14751	200	4000	SN2	30
22357	250	1000	SN2	
14754	250	2000	SN2	
14755	250	3000	SN2	
14756	250	4000	SN2	
14760	315	3000	SN2	
14761	315	4000	SN2	

Редукція
ЗК



Артикул	Діаметр	Уп. шт
14828	160x110	14
14830	200x110	
14831	200x160	
14833	250x160	
14834	250x200	

Ревізія
ЗК



Артикул	Діаметр	Уп. шт
14821	110	10
14823	160	4
14825	200	
14826	250	
14827	315	

Трійник
ЗК



Артикул	Діаметр	Уп. шт
14842	110x110x45	7
14845	110x110x90	8
14847	160x110x45	3
14849	160x110x90	4
14851	160x160x45	2
14853	160x160x90	3
14855	200x110x45	
14857	200x110x90	
14859	200x160x45	
14860	200x160x90	4
14861	200x200x45	2
14863	200x200x90	3

Муфта
ЗК



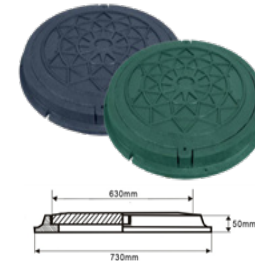
Артикул	Діаметр	Уп. шт
14811	110	
14813	160	10
14815	200	5
14817	250	
14818	315	

Заглушка
ЗК



Артикул	Діаметр	Уп. шт
14770	110	50
14772	160	25
14773	200	15

Люки садові круглі (1,0 т)

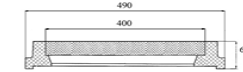


Артикул	Тип	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
14678	зелений	17	730*50	630*25
14679	зелений з замком	17	730*50	630*25
14681	чорний	17	730*50	630*25
14680	чорний з замком	17	730*50	630*25

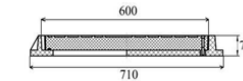
Люки прямокутні каналізаційні із замком (1,5 т)



Артикул	Тип	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
21913	зелений	15	544*494*65	400*450
14679	чорний	15	544*494*65	400*450



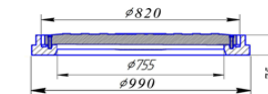
14687	зелений	35	710*710*70	600*600
14688	чорний	35	710*710*70	600*600



Люк круглий "Гранд" зі збільшеним діаметром (1,5 т)



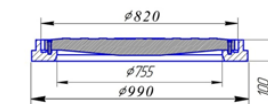
Артикул	Тип	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
31886	65	990*75	820	755



Люк круглий "Гранд" зі збільшеним діаметром (12,5 т)



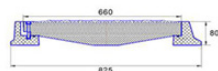
Артикул	Тип	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
22351	80	990*100	820	755



Люки каналізаційні із замком ЄВРО



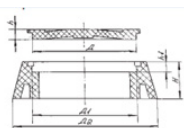
Артикул	Навантаження, тонн	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
21963	3	35	825*80	600
21964	16	49	825*80	600



Люк-міні під лоток (0,5 т)



Артикул	Тип	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
24418	зелений	3	315*79	300
24417	чорний	3	315*79	300



H	h1	h	D	D1	D2
110	40	40	619	626	715
68	19	22	320	292	340

Люк-міні квадратний

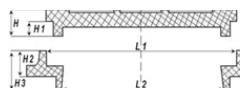


Артикул	Тип	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
24831	зелений	3	340*340*68	300*300
24832	чорний			

Люк-міні квадратний дренажний



Артикул	Тип	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
36092	зелений	3	340*340*68	300*300
36091	чорний			



Люк оглядовий малий



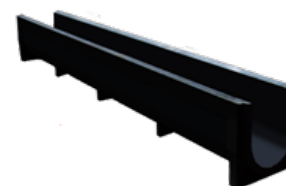
Артикул	Вага, кг	Зовнішній Ø, мм	Внутрішній Ø, мм	Висота корпусу, мм
14691	5	270*190	185*160	270 мм

Люки каналізаційні чорні



Арт.	Навантаження, тонн	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
14682	3 (A15)	30	780*80	630*45
14683	8 (середній)	38	780*86	630*45
14684	16 (B125)	45	780*86	630*45
14685	25 (C250)	57	810*110	630*105
14686	40	80	810*135	630*125

Водовідведення

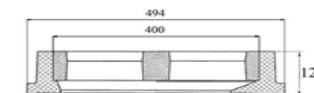


Арт.	Навантаження, тонн	Вага, кг	Довжина каналу, мм	Ширина каналу, мм	Глибина каналу, мм
29292	1,5	6	1000	140	75
14677	1,5	9,6	1000	140	125

Дощеприймач B125, із замком



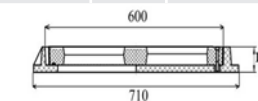
Арт.	Навантаження, тонн	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
14676	12,5	26	544*494*12	400*450



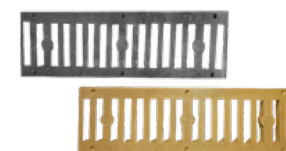
Дощеприймач B125 квадратний, із замком



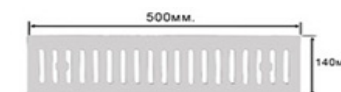
Арт.	Навантаження, тонн	Вага, кг	Розмір корпусу, мм	Розмір кришки, мм
33878	12,5	50	710*710*100	600*600



Решітка полімеркомпозитна



Арт.	Колір	Довжина решітки, мм	Ширина решітки, мм	Стирання, г/кв. см
14692	чорний	500	140	0,4
22550	жовтий			



Кран кульовий латунний внутрішня різьба



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12664	1/2"В	1/2"В	1	120
12672	3/4"В	3/4"В	10	100
12660	1"В	1"В	8	80

Кран кульовий латунний внутр.-зовн. різьба



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12666	1/2"В	1/2"З	1	120
12673	3/4"В	3/4"З	8	80
12661	1"В	1"З	6	60

Кран кульовий латунний зовнішня різьба



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
25563	1/2"З	1/2"З	12	120

Кран кульовий латунний внутрішня різьба



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
25559	1"В x 1"В	1"В	6	60

Кран кульовий латунний внутр.-зовн. різьба



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
25560	1/2"В	1/2"З	1	100
25561	3/4"В	3/4"З	8	80
25562	1"В	1"З	6	60
25557	1/2"В	1/2"З	1	100
25558	3/4"В	1/2"З	8	80

Кран кульовий латунний для газопроводу



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12667	1/2"В	1/2"З	8	80
12674	3/4"В	3/4"З	6	60

Кран кульовий з американкою прямий



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12668	1/2"В	1/2"З	1	96
12675	3/4"В	3/4"З	8	80
12662	1"В	1"З	4	40

Кран кульовий з американкою кутовий



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12669	1/2"В	1/2"З	10	100
12676	3/4"В	3/4"З	6	60
12662	1"В	1"З	4	40

Кран кульовий з накладною гайкою



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12670	1/2"В	1/2"З	10	100
12671	1/2"В	1/2"З	10	100

Кран кульовий із клапаном (зимовий)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12839	1/2"В	1/2"В	8	80
12677	3/4"В	3/4"В	5	50

Кран кульовий водорозбірний із знімним штуцером для поливу



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12645	1/2"3	1/2"3	8	80
12646	3/4"3	3/4"3	5	50

Кран кульовий латунний нікельований серії PROF



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
30397	1/2"В	1/2"В	1	100

Кран кульовий латунний нікельований серії PROF



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
30396	1/2"В	1/2"3	1	100

Кран кульовий з американкою прямий



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
30398	1/2"В	1/2"3	1	80

Кран кульовий MINI



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12665	1/2"В	1/2"3	2	20

Зворотний клапан з латунним штоком



Артикул	Тиск номінальний, бар	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12637	25	1/2"В	1/2"В	12	120
25565	25	3/4"В	3/4"В	12	120
25566	25	1"В	1"В	1	50

Клапан безпеки для бойлеру



Артикул	Рукоятка	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12639	Прапорець	1/2"В	20	200	120

Фільтр грубої очистки для води нікельований



Артикул	Розмір комірки сітки, мкм	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12856	500	1/2"В	1/2"3	12	120
12860	500	3/4"В	3/4"3	12	120
25564	500	1"В	1"3	10	100

Фільтр механічного очищення, промивний



Артикул	Розмір комірки сітки, мкм	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
35684	40	1"3	3/4"3	1	30

Фільтр механічного очищення, промивний



Артикул	Розмір комірки сітки, мкм	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12865	100	1/2"3 або 3/4"3	1/2"В	1	120



Кран поплавковий

Артикул	Колір	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп.	Ящ.
12648	Жовтий	1/2"В	230	10	100
27931	Синій	1/2"В	230	12	120
12649	Жовтий	3/4"В	260	10	100
12647	Жовтий	1"В	350	1	64



Редуктор тиску

Артикул	Тип клапану	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт.
12679	Поршневий	1/2"В	10	100	120



Автоматичне підживлення
(клапан підживлення системи опалення) 1/2"

Артикул	Тиск max. перед клапаном, бар	Тиск після клапану, бар	Ø Різьблення	Уп. шт
12756	6,0 – 10,0	0,5 – 3,0	1/2"3	1



Повітровідвідник автоматичний

Артикул	Тип клапану	Ø Різьба 1 торця	Уп. шт	Ящ. шт.
12635	Поплавковий	1/2"3	1	120



Клапан запобіжний

Артикул	Тиск скидання, бар	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт.
32507	1,5	1/2"В	1/2"В	1	100
25134	2,5	1/2"В	1/2"В	1	100
25135	2,5	1/2"В	1/2"3	1	100
32508	3,0	1/2"В	1/2"В	1	100
32509	6,0	1/2"В	1/2"В	1	100



Клапан змішувальний термостатичний

Артикул	Температура води на вході, макс., °С	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт.
12655	+85	+38...+60	1"3 чи 3/4"3	2	20



Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів
(крани приладові) латунні

Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт.
23123	1/2"3	1/2"3	8	80



Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів
(крани приладові) латунні

Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
12659	1/2"3	1/2"3	8	80

Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів (крани приладові) з нержавіючої сталі

SS 001
SS 002
(круглий)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
30264	1/2"3	1/2"3	1	100
30265	1/2"3	3/4"3	1	100

SS 03
SS 004
(фігурн.)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
30266	1/2"3	1/2"3	1	100
30267	1/2"3	3/4"3	1	100

SS 008
SS 009
(хрест кул.)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
31759	1/2"3	1/2"3	1	100
31760	1/2"3	3/4"3	1	100

SS 006
SS 007
(хрест)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
31757	1/2"3	1/2"3	1	100
31758	1/2"3	3/4"3	1	100

SS 010
SS 011
(кругл. призм)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
31761	1/2"3	1/2"3	1	100
31762	1/2"3	3/4"3	1	100

Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів (крани приладові) з нержавіючої сталі

Набір
SS 012
(круглий)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
31763	1/2"3	1/2"3	2	100

SS 017
(хрест)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
33549	1/2"3	1/2"3	1	100

SS 013
(6-гран.)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
33545	1/2"3	1/2"3	1	100

Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів (крани приладові) з нержавіючої сталі

SS 005



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
30268	1/2"3	1/2"3	1	100

SS 014
(6-гран.)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
33546	1/2"3	3/4"3	1	100

SS 016
(кругл.3гран)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
33548	1/2"3	3/4"3	1	100

SS 019
(різбл.прот.)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
33551	1/2"3	3/4"3	1	100

SS 015
(кругл.3гран.)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
33547	1/2"3	1/2"3	1	100

SS 018
(різбл.прот.)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ., шт.
33550	1/2"3	1/2"3	1	100



Вентиль – засувка латунна

Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
25552	1/2"В	1/2"В	12	120
25553	3/4"В	3/4"В	10	100
25554	1"В	1"В	6	60



Кран кульовий водорозбірний зі знімним штуцером для поливу

Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12724	1/2"З	1/2"З	10	100
12725	3/4"З	3/4"З	8	80



Кран кульовий латунний

Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12706	(eco) 1/2"В	1/2"З	8	240
12721	(eco) 3/4"В	3/4"З	15	150
12701	(eco) 1"В	1"З	10	100
12703	(eco) 1/2"В	1/2"В	8	240
12707	1/2"В	1/2"З	1	120
12722	3/4"В	3/4"З	10	100
12704	1/2"В	1/2"В	1	120
12718	3/4"В	3/4"В	10	100



Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів (латунні)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12698	1/2"З	1/2"З	1	50

Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів (латунні)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
28275	1/2"З	1/2"З	1	100

Кран кульовий латунний

Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12702	1"В	1"З	8	80
12715	1 1/4"В	1 1/4"З	4	40
12713	1 1/2"В	1 1/2"З	3	30
12717	2"В	2"З	2	20
12700	1"В	1"В	1	70
12714	1 1/4"В	1 1/4"В	4	40
25556	2"В	2"В	2	20
25568	2 1/2"В	2 1/2"В	2	8
25569	3"В	3"В	2	6
25570	4"В	4"В	1	4



Вентилі кутові для санітарно-технічних приладів (латунні)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
28274	1/2"З	1/2"З	1	100

Кран кульовий із блокуванням нікельований

Артикул	Ø Різьба	Уп. шт	Ящ. шт
12834	1/2"В	100	600
12835	1 1/2"В	100	600
12838	3/4"В	80	480
12833	1"В	60	360
12837	2"В	60	360



Кран кульовий нікельований



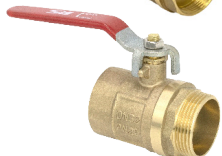
Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12917	1/2"В	1/2"З	15	150
23241	3/4"В	3/4"З	12	120
26784	1/2"З	1/2"З	15	150
23117	1 1/2"В	1 1/2"В	4	24
12906	1/2"В	1/2"В	15	150
12912	3/4"В	3/4"В	12	120

Кран кульовий нікельований



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
22058	1"В	1"З	8	80
32286	1 1/2"В	1 1/2"З	3	30
25958	2"В	2"З	2	20
12920	1/2"В	1/2"З	15	150
12908	1/2"В	1/2"В	15	150
29194	1/2"З	1/2"З	1	100
12926	3/4"В	3/4"З	12	120
12914	3/4"В	3/4"В	12	120

Кран кульовий латунний



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12909	1 1/2"В	1 1/2"В	3	30
22633	2"В	2"З	2	20
12335	1"В	1"В	1	1
12910	1 1/4"В	1 1/4"В	6	60
24621	2"В	2"В	2	20
12922	1 1/4"В	1 1/4"З	6	60
12916	1"В	1"З	8	80

Кран кульовий з американкою прямий



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12928	1/2"В	1/2"З	1	96
12932	3/4"В	3/4"З	8	80

Кран кульовий з американкою прямий



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12927	1"В	1"З	8	80
12929	1 1/2"В	1 1/2"З	1	100
12930	1 1/4"В	1 1/4"З	1	100
12931	2"В	2"З	1	100

Фільтр грубої очистки для води кутовий



Артикул	Розмір комірки сітки, мкм	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12935	500	1/2"В	1/2"З	15	240
12937	500	3/4"В	3/4"З	10	150
12934	500	1"В	1"З	10	100
22564	500	1 1/2"В	1 1/2"З	10	100
22023	500	1 1/4"В	1 1/4"З	10	100
30315	500	2"В	2"З	1	100
12859	500	2"В	2"В	4	24

Фільтр грубої очистки для води з відстійником



Артикул	Розмір комірки сітки, мкм	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12862	500	1/2"В	1/2"В	1	100
12863	500	3/4"В	3/4"В	1	100

Зворотний клапан з латунним штоком



Артикул	Тиск номінальний, бар	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12895	16	1/2"В	1/2"В	15	375
12902	16	3/4"В	3/4"В	10	170
12783	16	3/4"В	3/4"В	10	100
12894	16	1"В	1"В	10	120
12898	16	1 1/2"В	1 1/2"В	6	60
12899	16	1 1/4"В	1 1/4"В		
12900	16	2"В	2"В	4	40
12788	16	2"В	2"В	6	36

Клапан зворотний із пластиковим штоком



Артикул	Тиск номінальний, бар	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12789	16	3/4"В	3/4"В	12	144
12787	16	1 1/4"В	1 1/4"В	6	60
23121	16	2"В	2"В	6	60

Фільтруючий елемент - сітка нержавіюча



Артикул	Умовний прохід	Уп. шт	Ящ. шт
12850	1/2"	50	500
12852	3/4"	40	400
12849	1"	35	350
12848	1 1/2"	5	
12851	1 1/4"	20	200
12847	2"	5	

Кран маєвського нікельований з ручкою



Артикул	Ø Різьблення	Уп. шт	Ящ. шт
12805	1/2"3	25	
12803	3/4"3	25	

Вентиль радіаторний кутовий нікельований з антипротечкою



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
35202	1/2"В	1/2"3	1	96

Комплект "літній душ": кран кульовий латунний, штуцер сталевий, лійка пластикова



Артикул	Рукоятка	Ø Різьба 1 торця	Уп. шт	Ящ. шт
24065	Ручка	1/2"В	1	120

Комплект «літній душ»: кран кульовий, штуцер та лійка пластикові



Артикул	Рукоятка	Ø Різьба 1 торця	Уп. шт	Ящ. шт
33834	Ручка	1/2"В	1	

Лійка пластикова для літнього душу



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Уп. шт	Ящ. шт
29454	1/2"В	1	500

Згін – «американка» (з накидною гайкою) пряма латунна



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
29958	LEX 1/2"В	1/2"З	10	40
12884	STA 1/2"В	1/2"З	15	315
33493	LEX 3/4"В	3/4"З	5	25
12887	STA 3/4"В	3/4"З	10	200
12882	STA 1"В	1"З	10	140
21664	STA 1 1/2 "В	1 1/2"З	6	60
12886	STA 1 1/4 «В	1 1/4"З		
25220	STA 2 "В	2"З	6	60

Згін – «американка» (з накидною гайкою) пряма Premium



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
25818	STA 1 "В	1 "З		
25162	STA 3/4"В	3/4"З		

Згін – «американка» (з накидною гайкою) пряма ник.



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
12883	STA 1"В	1"З	10	140
12888	STA 3/4"В	3/4"З	10	200
23514	LEX 1"В	1"З	5	20
12135	LEX 1/2"В	1/2"З	10	40
25164	LEX 3/4"В	3/4"З	5	25
12885	STA 1/2"В	1/2"З	15	315
25164	LEX 3/4"В	3/4"З	5	25

Згін – «американка» (з накидною гайкою) кутова ник.



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт	Ящ. шт
26630	LEX 1/2"В	1/2"З	5	30
12890	STA 3/4"В	3/4"З	1	240
23734	LEX 3/4"В	3/4"З	5	15
12891	STA 3/4"В	3/4"З		
12889	STA 1"В	1"З	10	80
24349	LEX 1"В	1"З	2	10

Труба МП (overlap)			Труба МП LAZER AQUA PIPE		
Артикул	DN	Бухта м/п.	Артикул	DN	Бухта м/п.
36227	20x2.0	100	21929	16x2.0	200
			11769	20x2.0	100

Кран кульовий обжимний



Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
12723	20x20	20	10	100
12708	16x16	16	15	150

Кран кульовий обжимний з переходом на внутрішню різьбу

Кран кульовий



Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
12710	1/2"x16	16	10	100
12826	3/4"x20	20	10	100

Кран кульовий

Кран кульовий обжимний з переходом на зовнішню різьбу



Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
12711	1/2"x16	16	10	100
12827	3/4"x20	20	10	100

Муфта внутрішня різьба ВР



З'єднувач обжимний (муфта) з переходом на внутрішню різьбу

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11661	16x1/2"	16	10	600
11662	16x3/4"	16	20	280
11688	20x1/2"	20	20	280
11689	20x1"	20	10	300
11690	20x3/4"	20	10	300

Муфта зовнішня різьба ЗР



З'єднувач обжимний (муфта) з переходом на зовнішню різьбу

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11663	16x1/2"	16	10	500
11664	16x3/4"	16	20	300
11691	20x1/2"	20	20	500
11693	20x3/4"	20	20	240

Муфта обжимна



Муфта обжимна з'єднувальна

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11659	16x16	16	20	200
11687	20x20	20	15	150

Муфти для підключення змішувача



Муфти для підключення змішувача до металопластикової труби

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11658	16 x M10	16	пара	100

Евроконус



Перехідник для багат шарової труби зі з'єднанням Євроконус

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11656	16x3/4"	16	20	500

Муфта кутова ВР



Муфта кутова з'єднувальна обжимна

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11682	16x16	16	10	400
11707	20x20	20	10	200
11731	26x16	26	10	60
11732	26x20	26	10	60
11753	32x26	32	5	30

Муфта кутова ЗР



Муфта кутова обжимна з переходом на внутрішню різьбу

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11676	16x1/2"	16	10	400
11701	20x1/2"	20	15	150
11702	20x3/4"	20	15	150

Муфта кутова ВЗ



Муфта кутова обжимна з переходом на зовнішню різьбу.

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11678	16x1/2"	16	20	300
11703	20x1/2"	20	10	180
11704	20x3/4"	20	15	150

Кутник монтажний з кріпленням



Муфта кутова настінна з внутрішньою різьбою

Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11680	16x1/2"	16	10	250

Хрестовина обжимна



Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11657	16x16x16x16	16	10	60
11686	20x20x20x20	20	5	40

Планка
настінна

Планка монтажна настінна установча в зборі



Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11667	16x1/2"В	16	4	40

Трійник

Трійник обжимний з переходом на внутрішню різьбу



Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11672	16x1/2"x16	16	10	140
11673	16x3/4"x16	16	10	100
11697	20x1/2"x20	20	10	100
11698	20x3/4"x20	20	10	90

Трійник

Трійник обжимний з переходом на зовнішню різьбу

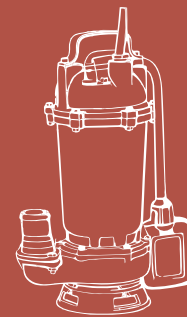
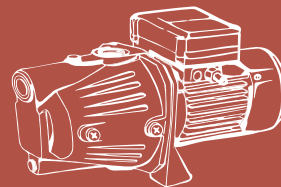
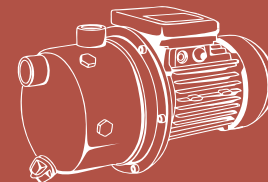
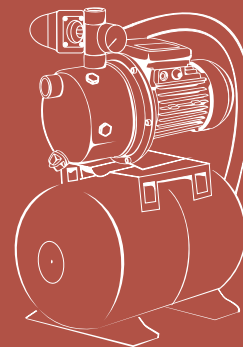


Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11674	16x1/2"x16	16	15	150
11675	16x3/4"x16	16	10	100
11699	20x1/2"x20	20	10	100
11700	20x3/4"x20	20	10	50

Трійник
обжимний



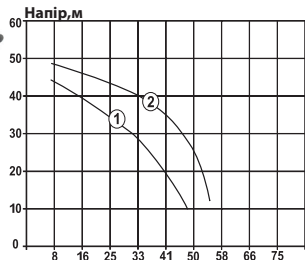
Артикул	Розмірність	Ø зовн. труби	Уп.шт	Ящ.шт
11696	20x20x20	20	5	100
11668	16x16x16	16	10	250



ALBA

ЕЛЕКТРОНАСОС САМОВСМОКТУЮЧИЙ, СТРУЙНО-ВІДЦЕНТРОВИЙ

JS



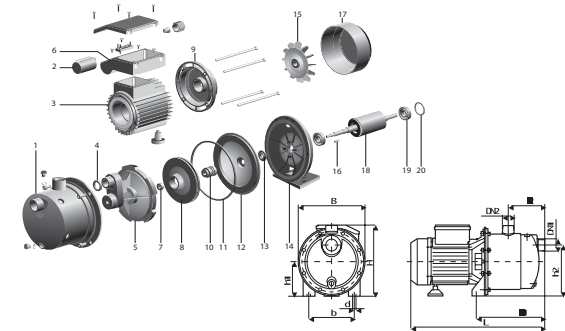
- Робоче колесо з технополімеру
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1м
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі
- Насосна камера з нержавіючої сталі

INOX

Модель	Арт.	Потужність, P 1:Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q											
			м³/год	л/хв.	л/хв.	0	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5			
JS 80	30383	750	2,7	45	Нп, м	45	41	37	32	28	23	14				
JS110	30384	1000	3,24	54		48	45	43	39	36	33	27	13			

Модель	Розміри, мм						
	L	B	H	b	d	I1	I2
JS-80	375	195	205	140	8	170	95
JS-110	375	195	205				

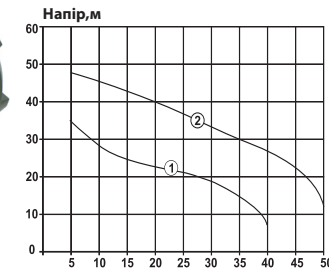
Модель	Розміри, мм				Маса, кг
	H1	H2	DN1	DN2	
JS-80	90	140	G1-B	G1-B	8,4
JS-110	90	140	G1-B	G1-B	9,1



- № НАЙМЕНУВАННЯ**
- 1 корпус насосної камери
 - 2 конденсатор
 - 3 статор
 - 4 ущільнює кільце
 - 5 дифузор з трубкою Вентурі
 - 6 коробка висновків
 - 7 гайка
 - 8 колесо робоче
 - 9 щит підшипниковий
 - 10 ущільнення торцеве
 - 11 ущільнює кільце
 - 12 відбивач світла
 - 13 кільце водовідбійне
 - 14 щит фланцевий
 - 15 вентилятор
 - 16 шпонка
 - 17 кожух
 - 18 ротор
 - 19 підшипник

САМОВСМОКТУЮЧИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

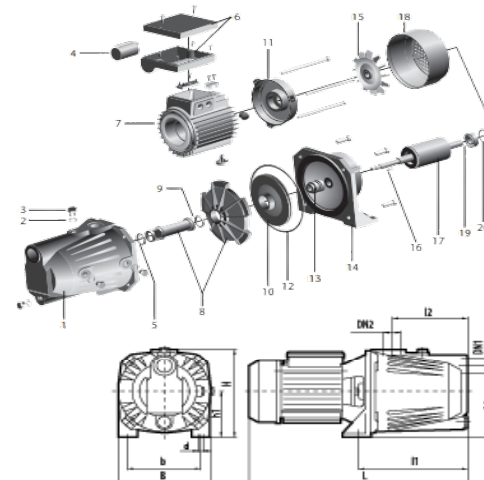
JET



- Робоче колесо з технополімеру
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1м
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі

Модель	Арт.	Потужність, P 1:Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q											
			м³/г	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Jet 40	30385	650	2.4	40	Нп, м	40	35	30	27	25	23	21	15	8		
Jet 110	30386	1200	3.0	50		48	45	41	37	33	30	27	22	15	12	

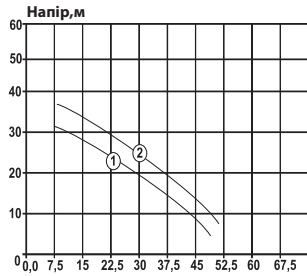
Модель	Розміри, мм								DN1	DN2	Маса, кг	
	B	L	H	H1	H2	I1	I2	b				d
JET 40	180	435	190	95	150	230	145	138	10	G1-B	G1-B	12,6
JET 110	180	435	190	95	150	230	145	138	10	G1-B	G1-B	13,6



- № НАЙМЕНУВАННЯ**
- 1 корпус насосної камери
 - 2 ущільнює кільце
 - 3 пробка заливного отвору
 - 4 конденсатор
 - 5 ущільнює кільце
 - 6 коробка висновків
 - 7 статор
 - 8 дифузор з трубкою Вентурі
 - 9 ущільнює кільце
 - 10 колесо робоче
 - 11 щит підшипниковий
 - 12 ущільнює кільце
 - 13 ущільнення торцеве
 - 14 щит фланцевий
 - 15 вентилятор
 - 16 шпонка
 - 17 ротор
 - 18 кожух
 - 19 підшипник
 - 20 пружина

САМОВСМОКТУЮЧИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

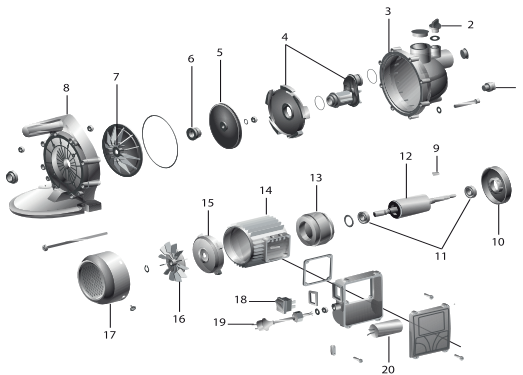
JGP



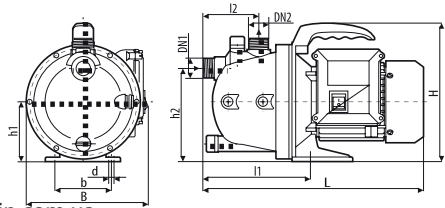
- Робоче колесо з технополімеру NORYL
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1М
- Статор із холоднокатаною електротехнічної сталі

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q						
			м³/год	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50
JGP 1.2-25/0.6	30429	600	3,0	50	Налир,	34	30	25	19	11	1
JGP 1.5-25/0.8	30430	800	3,2	53	М	38	35	29	23	15	5

Модель	Розміри, мм										DN1	DN2	Маса, кг
	L	B	H	b	d	l1	l2	h1	h2				
JGP 1.2-25/0.6	340	201	244	154	9	171	77	106	147	G1/2	G1/2	6,1	
JGP 1.5-25/0.8										G1/2	G1/2	6,4	



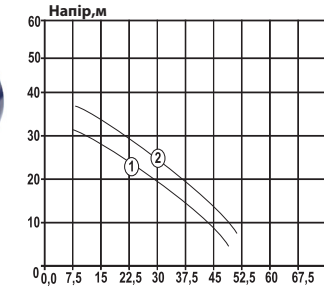
- | № | НАЙМЕНУВАННЯ |
|----|---------------------------|
| 1 | пробка зливного отвору |
| 2 | пробка заливного отвору |
| 3 | корпус насосної камери |
| 4 | дифузор з трубкою Вентурі |
| 5 | колесо робоче |
| 6 | ущільнення торцеве |
| 7 | відбивач світла |
| 8 | фланець перехідний |
| 9 | шпонка |
| 10 | щит підшипниковий |
| 11 | підшипник |
| 12 | ротор |
| 13 | статор |
| 14 | станина |
| 15 | щит підшипниковий |
| 16 | вентилятор |
| 17 | кожух вентилятора |
| 18 | двополюсний вимикач |
| 19 | кабель живлення |
| 20 | конденсатор |



katadin.com.ua

САМОВСМОКТУЮЧИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

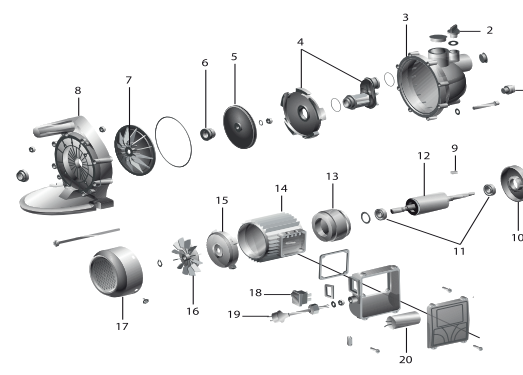
JGP SS



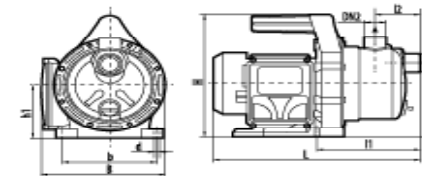
- Робоче колесо з технополімеру NORYL
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1М
- Статор із холоднокатаною електротехнічної сталі

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q						
			м³/год	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50
JGP SS 1.2-25/0.6	30431	600	3,0	50	Налир,	34	30	25	19	11	1
JGP SS 1.5-25/0.8	30432	800	3,2	53	М	38	35	29	23	15	5

Модель	Розміри, мм										DN1	DN2	Маса, кг
	L	B	H	b	d	l1	l2	h1	h2				
JGP SS 1.2-25/0.6	336	201	244	154	9	167	72	106	147	G1/2	G1/2	6,6	
JGP SS 1.5-25/0.8										G1/2	G1/2	6,9	



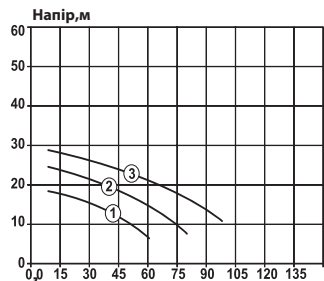
- | № | НАЙМЕНУВАННЯ |
|----|---------------------------|
| 1 | пробка зливного отвору |
| 2 | пробка заливного отвору |
| 3 | корпус насосної камери |
| 4 | дифузор з трубкою Вентурі |
| 5 | колесо робоче |
| 6 | ущільнення торцеве |
| 7 | відбивач світла |
| 8 | фланець перехідний |
| 9 | шпонка |
| 10 | щит підшипниковий |
| 11 | підшипник |
| 12 | ротор |
| 13 | статор |
| 14 | станина |
| 15 | щит підшипниковий |
| 16 | вентилятор |
| 17 | кожух вентилятора |
| 18 | двополюсний вимикач |
| 19 | кабель живлення |
| 20 | конденсатор |



katadin.com.ua

ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

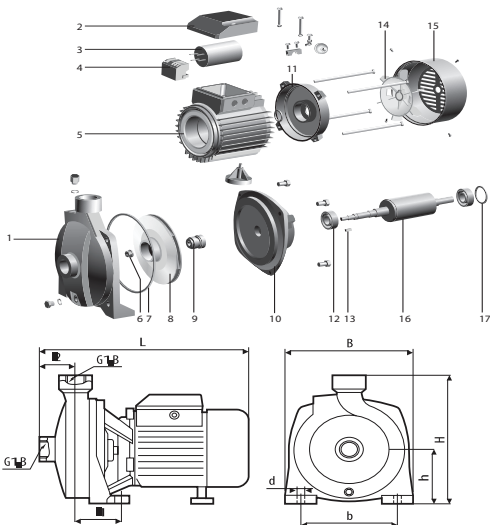
CPm



- Робоче колесо із нерж. сталі
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1м
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q												
			м³/г	л/хв	л/хв	0	20	40	50	60	70	80	100				
CPm130	22452	520	4,2	70	Напір, м	19	17	14	11	7							
CPm146	30361	750	6	100		25	22	20	17	16	13	9					
CPm158	22454	1050	6,3	105		30	27	24	23	38	33,5	28	21				

Модель	Розміри, мм							DN1	DN2	Маса, кг
	B	b	h	H	d	L1	L			
CPm 130	170	135	90	220	8	25	260	G1-B	G1-B	7,95
CPm 146	170	135	90	225	8	25	300			10,25
CPm 158	190	155	100	242	8	30	310			12,85

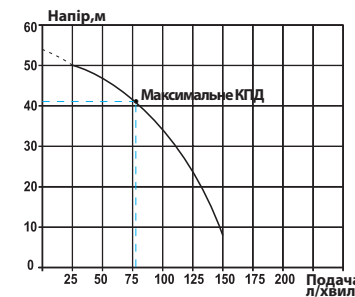


- № НАЙМЕНУВАННЯ**
- 1 корпус насосної камери
 - 2 кришка коробки висновків
 - 3 конденсатор
 - 4 панель висновків
 - 5 статор
 - 6 гайка
 - 7 ущільнюоче кільце
 - 8 колесо робоче
 - 9 ущільнення торцеве
 - 10 щит фланцевий
 - 11 щит підшипниковий
 - 12 підшипник
 - 13 шпонка
 - 14 вентилятор
 - 15 кожух
 - 16 ротор
 - 17 пружина

katadin.com.ua

ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

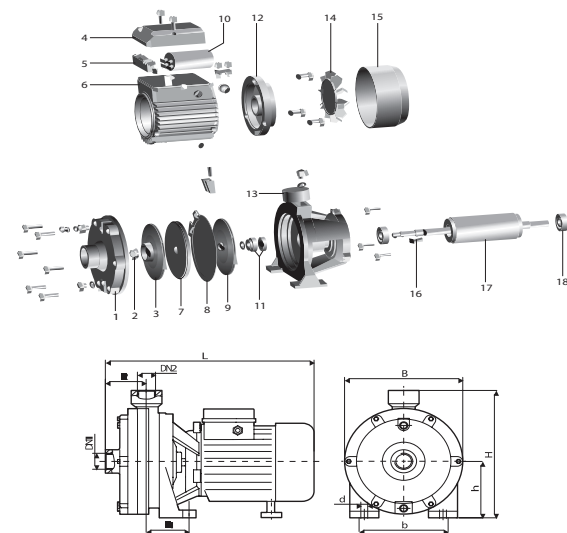
2 CPm



- Робоче колесо з латуні
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1м
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q												
			м³/год	л/хв	л/хв	0	25	50	75	100	125	150					
2CPm 60	27925	2100	9	150	Напір, м	54	51	46	40	30	16						

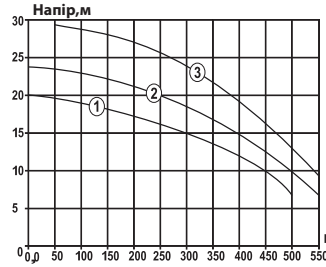
Модель	Розміри, мм								DN1	DN2	Маса, кг
	L	B	H	b	d	L1	L2	h			
2 CPm 60	380	200	230	165	10	25	85	95	G1¼-B	G1-B	22,55



- № НАЙМЕНУВАННЯ**
- 1 корпус насосної камери
 - 2 гайка
 - 3 колесо робоче
 - 4 кришка коробки висновків
 - 5 панель висновків
 - 6 статор
 - 7 диск
 - 8 ущільнювальне колесо
 - 9 колесо робоче
 - 10 конденсатор
 - 11 ущільнення торцеве
 - 12 щит підшипниковий
 - 13 щит фланцевий
 - 14 вентилятор
 - 15 кожух
 - 16 шпонка
 - 17 ротор
 - 18 підшипник
 - 19 пружина

ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

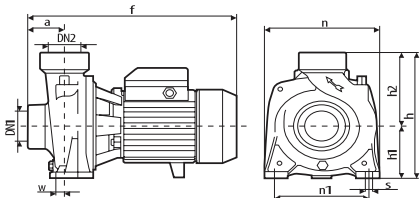
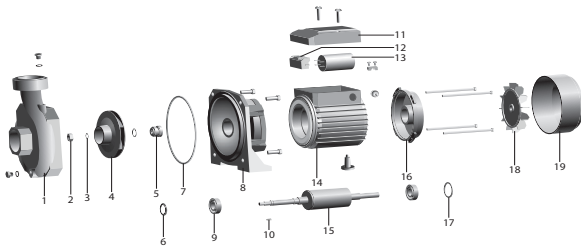
DTm



- Робоче колесо з латуні
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1м
- Статор із холоднокатаною електротехнічної сталі

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q														
			м³/г	л/хв	л/хв	0	50	100	200	300	400	500	550						
DTm 18	27922	1500	18	300	Нп, м	20	1,9	18,8	17,5	16	12,5	7							
DTm 20	27923	2100	30	500		24	23,5	23	22	18	15	10	7,5						
DTm 30	27924	3050	33	550		30	29	28,5	27	24	18	12,5	9						

Модель	Розміри, мм									DN1	DN2	Маса, кг
	A	F	H	H1	H2	N	N1	W	S			
DTm 18	50	345	240	100	140	190	150	25	10	G1½-B	G1½-B	16,6
DTm 20	65	370	260	110	150	205	155	30	10	G2-B	G2-B	20,45
DTm 30	65	395	280	115	165	200	150	30	12			27,3

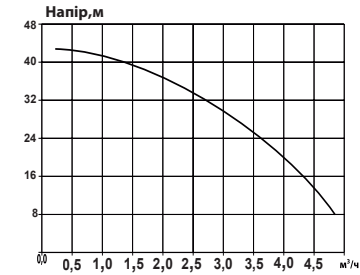


- | № | НАЙМЕНУВАННЯ |
|----|--------------------------|
| 1 | корпус насосної камери |
| 2 | гайка |
| 3 | шайба пружинна |
| 4 | колесо робоче |
| 5 | уцільнення торцеве |
| 6 | кільце водовідбійне |
| 7 | уцільнювальне колесо |
| 8 | щит фланцевий |
| 9 | підшипник |
| 10 | шпонка |
| 11 | кришка коробки висновків |
| 12 | панель висновків |
| 13 | конденсатор |
| 14 | статор |
| 15 | ротор |
| 16 | щит підшипниковий |
| 17 | пружина |
| 18 | вентилятор |
| 19 | кожух |

katadin.com.ua

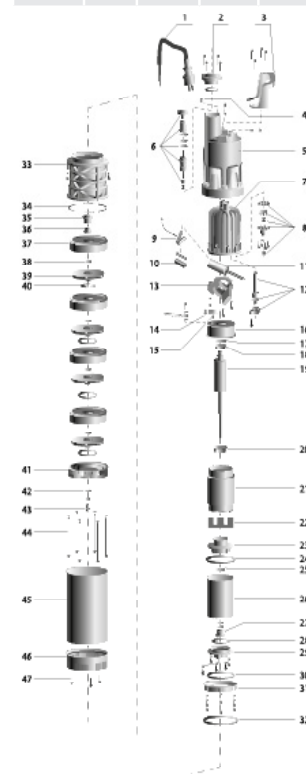
ВІДЦЕНТРОВИЙ БАГАТОСТУПІНЧАСТИЙ ПОГРУЖНИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

1000-4 AUTO



- Робоче колесо з технополімеру NORYL
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1м
- Статор із холоднокатаною електротехнічної сталі

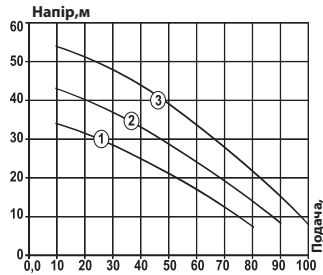
Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q															
			м³/г	л/хв	л/хв	0	8,3	16,7	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75					
1000-4 AUTO	31889	1000	5,4	90	Нп, м	43	42	41	39	37	34	30	25	20	13					



- | № | НАЙМЕНУВАННЯ | № | НАЙМЕНУВАННЯ |
|----|---------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | кабель живлення з вилкою | 25 | манжета |
| 2 | патрубок напірний | 26 | кожух електродвигуна |
| 3 | ручка | 27 | уцільнення торцеве |
| 4 | фільтр датчика тиску | 28 | уцільнююче кільце |
| 5 | корпус верхній | 29 | кришка масляної камери |
| 6 | Зворотній клапан | 30 | уцільнююче кільце |
| 7 | корпус контролера | 31 | кільце підтискне |
| 8 | датчик тиску | 32 | уцільнююче кільце |
| 9 | корпус зажиму | 33 | кожух охолодження електродвигуна |
| 10 | зажим гумовий | 34 | уцільнююче кільце |
| 11 | конденсатор | 35 | уцільнення торцеве |
| 12 | введення кабельного | 36 | дистанційна втулка |
| 13 | корпус-тримач | 37 | дифузор |
| 14 | планка управління | 38 | уцільнююче кільце |
| 15 | втулка запобіжна | 39 | кільце робоче |
| 16 | щит підшипниковий верхній | 40 | кільце антифрикційне |
| 17 | пружина негвинтова | 41 | кришка насосної камери |
| 18 | підшипник | 42 | шайба |
| 19 | ротор | 43 | гвинт |
| 20 | підшипник | 44 | гвинт стяжний |
| 21 | статор | 45 | кожух насосної камери |
| 22 | проставка ізоляційна | 46 | основа-фільтр |
| 23 | щит підшипниковий нижній | 47 | гвинт |
| 24 | уцільнююче кільце | | |

БАГАТОСТУПІНЧАСТИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

MRS

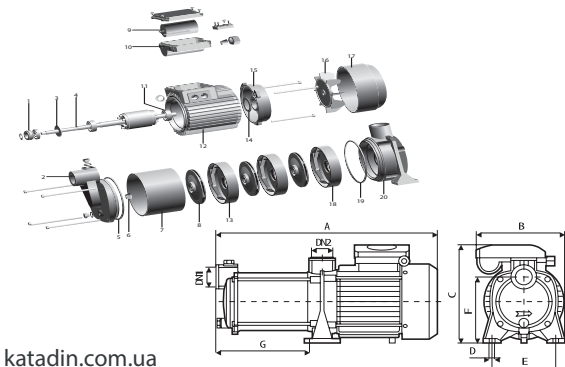


- Робоче колесо із зносостійкого технополімеру NORYL
- Вал з нержавіючої сталі
- Статор із холоднокатаною електротехнічної сталі
- Безшумність

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q															
			м³/г	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100				
MRS-3	25445	750	4,8	80	Haпіp, м	33	31,5	31	28	25	21	17	12	7						
MRS-4	25450	1000	5,4	90		43	42	40	37	33	29	24	19	14	8					
MRS-5	25453	1200	6,0	100		53	52	50	47	43	38	33	16	19	15	11				

Модель	Розміри, мм						
	A	B	C	D	E	F	G
MRS-3	395						200
MRS-4	420	175	184	7,5	143	152	225
MRS-5	445						250

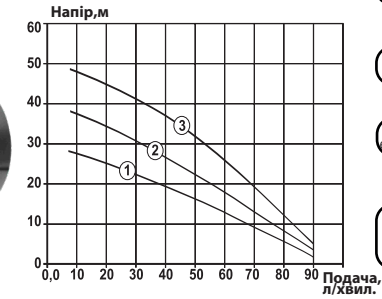
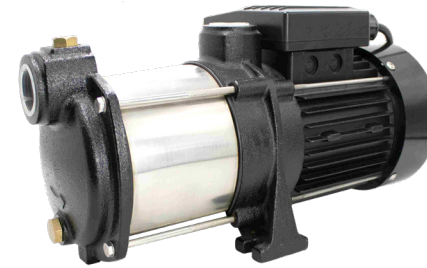
Модель	DN1	DN2	Маса, кг
MRS-3	G1-B	G1-B	10,65
MRS-4			12,85
MRS-5			13,50



- | № | НАЙМЕНУВАННЯ |
|----|---------------------|
| 1 | уцільнення торцеве |
| 2 | корпус передній |
| 3 | кільце водовідбійне |
| 4 | ротор |
| 5 | уцільнюоче кільце |
| 6 | гайка |
| 7 | кожух циліндричний |
| 8 | колесо робоче |
| 9 | конденсатор |
| 10 | коробка висновків |
| 11 | підшипник |
| 12 | статор |
| 13 | дифузор |
| 14 | пружина |
| 15 | щит підшипниковий |
| 16 | вентилятор |
| 17 | кожух |
| 18 | дифузор вихідний |
| 19 | уцільнюоче кільце |
| 20 | щит фланцевий |

БАГАТОСТУПІНЧАСТИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

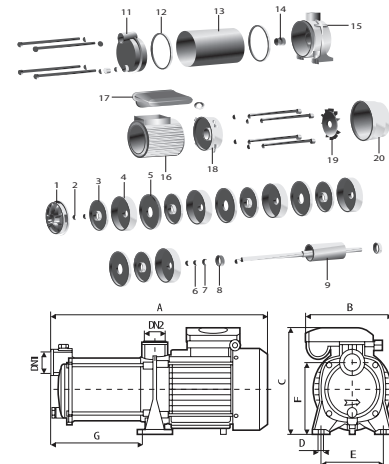
MRS-S



- Робоче колесо із нерж. сталі
- Вал з нержавіючої сталі
- Кабель електроживлення 1м
- Статор із холоднокатаною електротехнічної сталі
- Безшумність

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q														
			м³/г	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90				
MRS-S3	25448	750	4,8	80	Haпіp, м	30	29	26,5	24	21	18	15	10,5	6					
MRS-S4	25451	1000	5,4	90		40	38,5	36	33	29	24,5	20	15	10	4				
MRS-S5	25454	1200	5,4	90		50	48	45	42	38	33,5	28	21	15	6,5				

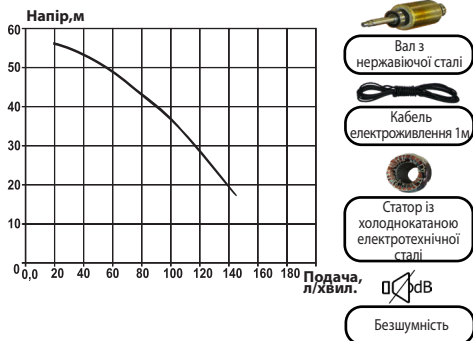
Модель	Розміри, мм							DN1	DN2	Маса, кг
	A	B	C	D	E	F	G			
MRS-S3	390						155	G1-B	G1-B	9,8
MRS-S4	415	164	183	10	118	130	180			12
MRS-S5	440						205			12,7



- | № | НАЙМЕНУВАННЯ | № | НАЙМЕНУВАННЯ |
|----|-----------------------------|----|--------------------|
| 1 | клапан для самовсмоктування | 11 | корпус передній |
| 2 | гайка | 12 | уцільнюоче кільце |
| 3 | колесо робоче | 13 | кожух циліндричний |
| 4 | дифузор | 14 | уцільнення торцеве |
| 5 | диск | 15 | щит фланцевий |
| 6 | шайба дистанційна | 16 | статор |
| 7 | кільце водовідбійне | 17 | коробка висновків |
| 8 | підшипник | 18 | щит підшипниковий |
| 9 | ротор | 19 | вентилятор |
| 10 | пружина | 20 | кожух |

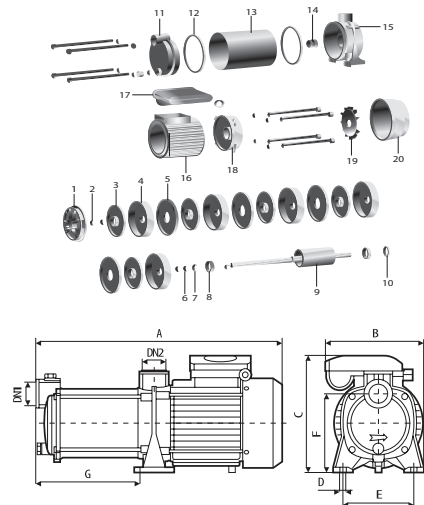
БАГАТОСТУПІНЧАСТИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

MRS-H



Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/г	л/хв	л/хв	0	20	40	60	80	100	120	140
MRS-H5	25456	2500	9	150	Haпip, м	58	57	54	49	43,5	36	26	10

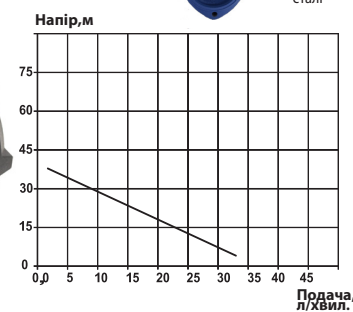
Модель	Розміри, мм							DN1	DN2	Маса, кг
	A	B	C	D	E	F	G			
MRS-H5	450	175	215	12	130	144	195	G1¼-B	G1¼-B	18,55



№	НАЙМЕНУВАННЯ	№	НАЙМЕНУВАННЯ
1	клапан для самовсмоктання	11	корпус передній
2	гайка	12	ущільнює кільце
3	колесо робоче	13	кожух циліндричний
4	дифузор	14	ущільнення торцеве
5	диск	15	щит фланцевий
6	шайба дистанційна	16	статор
7	кільце водовідбійне	17	коробка висновків
8	підшипник	18	щит підшипниковий
9	ротор	19	вентилятор
10	пружина	20	кожух

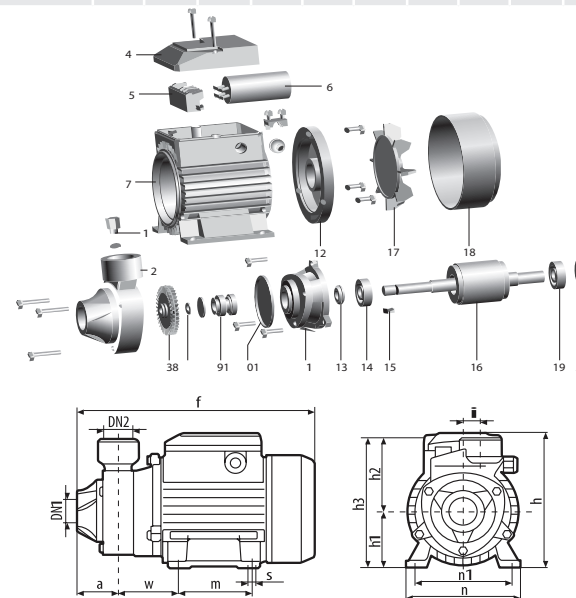
ВИХРОВИЙ ВІДЦЕНТРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

QB-S



Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/год	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
QB 60 S	30382	370	2.1	35	Haпip, м	35	32	29	24	19	13	8	6

Модель	Розміри, мм											DN1	DN2	Маса, кг	
	A	F	H	H1	H2	H3	i	M	N	N1	W				S
QB 60S	48	252	152	65	80	145	20	82	113	95	60	7	⌀	⌀	5,2



№	НАЙМЕНУВАННЯ
1	пробка заливного отвору
2	корпус насосної камери
3	колесо робоче
4	кришка коробки виводів
5	панель виводів
6	конденсатор
7	статор
8	кільце стопорне
9	ущільнення торцеве
10	кільце ущільнювальне
11	щит фланцевий
12	щит підшипниковий
13	кільце водовідбійне
14	підшипник
15	шпонка
16	ротор
17	вентилятор
18	кожух
19	підшипник
20	пружина

СВЕРДЛОВИННИЙ ВИХРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

3 SKm



15м

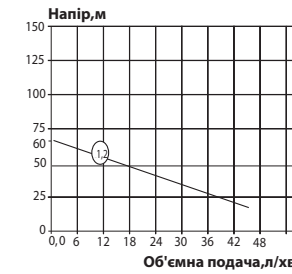


СВЕРДЛОВИННИЙ ВИХРОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

4 SKm



15м



Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Макс., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q							
			м³/год	л/хв	л/хв	0	5	11	19	26	30	36
3SKm100	23463	1000	2.16	36	Нп, м	60	50	40	32	25	16	8

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Макс., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q										
			м³/г	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
4SKm100	22461	1000	2.7	45	Нп, м	60	55	49	44	38	32	25	19	13	10
4SKm100CP	22462	1000	2.7	45		60	55	49	44	38	32	25	19	13	10

Модель	Розміри, мм			Маса, кг	№	НАЙМЕНУВАННЯ	№	НАЙМЕНУВАННЯ
	H	D	DN					
3SKm100	590	75	G1-B	9,25	1	кабель живлення	19	шайба
					2	винт	20	манжета
					3	планка фіксувальна	21	шпилька з'єднувальна
					4	патрубок напірний	22	пробка різьбова
					5	кільце ущільнювальне	23	кільце ущільнювальне
					6	фланець верхньої робочої камери	24	фтулка фіксуюча
					7	шпонка	25	винт
					8	колесо робоче	26	корпус двигуна
					9	кільце ущільнювальне	27	статор
					10	камера робоча	28	ущільнення торцеве
					11	камера робоча	29	підшипник
					12	фільтр	30	ротор
					13	фланець перехідний	31	підшипник упорний ковзання
					14	прокладка	32	щит підшипниковий
					15	фтулка ущільнювальна	33	мембрана
					16	щит фланцевий	34	кришка
					17	кільце ущільнювальне	35	кільце стопорне
					18	болт		

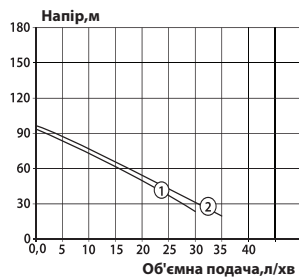
Модель	Розміри, мм			Маса, кг	№	НАЙМЕНУВАННЯ	№	НАЙМЕНУВАННЯ
	H	D	DN					
4 SKm100	450	96	G1-B	10	1	кабель живлення з пультом управління	21	щит фланцевий
4 SKm100CP	450	96	G1-B	10,150	2	клапан зворотний	22	кільце ущільнювальне
					3	кільце ущільнювальне	23	болт
					4	винт	24	кільце ущільнювальне
					5	планка фіксувальна	25	манжета
					6	патрубок напірний	26	шпилька з'єднувальна
					7	кільце ущільнювальне	27	пробка різьбова
					8	фланець верхньої робочої камери	28	кільце ущільнювальне
					9	шпонка	29	корпус двигуна
					10	колесо робоче	30	фтулка фіксуюча
					11	робоча камера	31	винт
					12	шпонка	32	статор
					13	колесо робоче	33	ущільнення торцеве
					14	фільтр	34	підшипник
					15	кільце стопорне	35	ротор
					16	ущільнення торцеве	36	підшипник
					17	фланець перехідний	37	підшипник упорний
					18	відбійник	38	щит підшипниковий
					19	прокладка	39	мембрана
					20	втулка ущільнювальна	40	кришка
							41	кільце стопорне

СВЕРДЛОВИННИЙ ШНЕКОВИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

4 SQGD

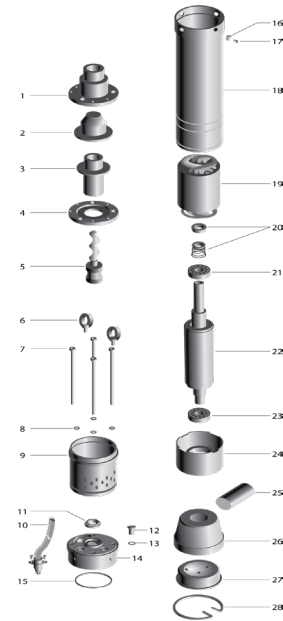


15M



Модель	Арт.	МПотужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/год	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
4SQGD 1,2-50-0,37	22459	580	1,8	30	Напір, м	95	84	72	60	48	30	15	
4SQGD 1,8-50-0,5	22460	750	2,1	35	М	98	87	80	69	58	45	30	14

Модель	Розміри, мм			Маса, кг
	Н	D	DN	
4S QGD1,2-50-0,37	535	98	G1-B	9,3
4S QGD1,8-50-0,5	535	98		9,5



№	НАЙМЕНУВАННЯ	№	НАЙМЕНУВАННЯ
1	патрубок напірний	15	кільце ущільнювальне
2	клапан зворотній	16	втулка фіксуюча
3	обійма двозахідна	17	гвинт
4	фланець верхній	18	корпус електродвигуна
5	шнековий вузол із муфтою	19	статор
6	рим-болт	20	ущільнення торцеве
7	болт стяжкою	21	підшипник
8	шайби	22	ротор
9	сорочка насосної камери	23	підшипник
10	кабель живлення	24	щит підшипниковий
11	манжета	25	конденсатор
12	пробка різьбова	26	мембрана
13	кільце ущільнювальне	27	кришка
14	щит підшипниковий верхній	28	кільце стопорне

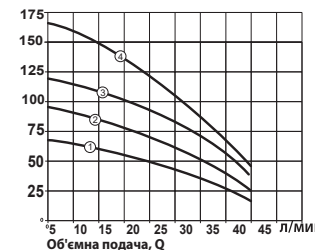
ВІДЦЕНТРОВІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ СВЕРДЛОВИННИЙ ЕЛЕКТРОНАСОСИ

для перекачування води з підвищеним вмістом піску

SDM QJD



20 M



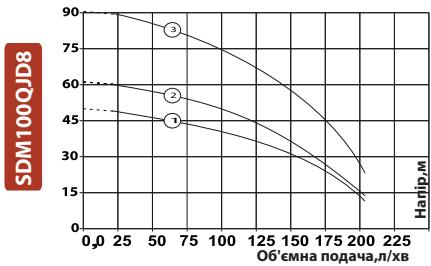
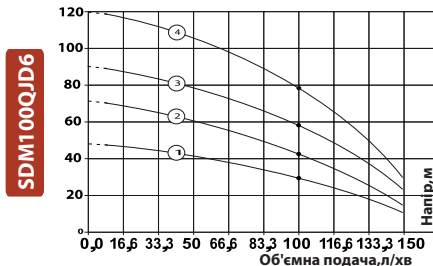
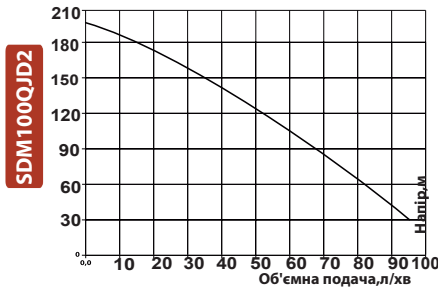
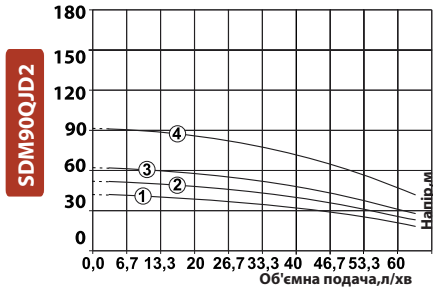
Модель	Арт	Потужність, кВт	Потужність, Р 1:Вт	Мах. об'ємна подача, Qmax		Об'ємна подача, Q							
				м³/год	л/хв	л/хв	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8
SDM 75 QJD 1,5-45/15-0,37	29980	0,37	760	2,8	47	Напір, м	62	59	57	54	49	45	35
SDM 75 QJD 1,5-65/22-0,55	29982	0,55	1050				90	87	84	80	73	65	51
SDM 75 QJD 1,5-85/30-0,75	29983	0,75	1320				123	119	114	109	99	85	70
SDM 75 QJD 1,5-115/40-1,1	29984	1,1	1720				164	158	152	145	132	115	94

Модель	Арт	Потужність, кВт	Потужність, Р 1:Вт	Мах. об'ємна подача, Qmax		Об'ємна подача, Q							
				м³/год	л/хв	л/хв	0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4
SDM 90 QJD 2-35/8-0,37	27644	0,37	760	4	67	Напір, м	42	41	39	37	36	35	32
SDM 90 QJD 2-42/10-0,55	27645	0,55	980				52	50	49	47	45	43	39
SDM 90 QJD 2-52/12-0,75	27646	0,75	1290				63	60	58	56	54	51	48
SDM 90 QJD 2-75/18-1,1	27647	1,1	1730				92	89	87	85	82	77	70

Модель	Арт	Потужність, кВт	Потужність, Р 1:Вт	Мах. об'ємна подача, Qmax		Об'ємна подача, Q							
				м³/ч	л/мин	л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
SDM 100 QJD 2-150/25-1,8	29995	1,8	2690	6	100	Напір, м	196	187	180	165	143	127	110

Модель	Арт	Потужність, кВт	Потужність, Р 1:Вт	Мах. об'ємна подача, Qmax		Об'ємна подача, Q						
				м³/год	л/хв	л/хв	0	1,5	3	4,5	6	7,5
SDM 100 QJD 8-35/8-1,1	27652	1,1	1850	13	217	Напір, м	50	49	47	44	40	36
SDM 100 QJD 8-45/10-1,5	27653	1,5	2330				62	59	57	54	51	44
SDM 100 QJD 8-63/15-2,2	27655	2,2	3250				92	89	85	80	74	68

Модель	Арт	Потужність, кВт	Потужність, Р1 кВт	Мак. об'ємна подача, Qmax	Об'ємна подача, Q									
					м³/г		0	1	2	3	4	5	6	9
					л/хв	0	16,6	33,3	50	66,6	83,3	100	150	
SDM 100 QJD 6-30/8-0,75	27648	0,75	1270	10	167	Напір, м	50	47	45	42	38	34	30	10
SDM 100 QJD 6-45/12-1,1	27649	1,1	1830				71	69	65	60	55	50	45	14
SDM 100 QJD 6-60/15-1,5	27650	1,5	2330				90	87	83	78	73	66	60	22
SDM 100 QJD 6-75/20-2,2	27651	2,2	3050				120	117	112	105	96	87	77	28



Коротка технічна характеристика:

- Максимальний напір до 184 м
- Максимальна об'ємна подача до 13,0 м³/год (217 л/хв)
- Максимальна глибина занурення 20 м

Обмеження:

- Перекачувана рідина: вода (крім морської)
- Загальна мінералізація води не більше 1500 г/м³
- Показник рН 6,5 - 9,5
- Вміст механічних домішок не більше 300 г/м³
- Максимальний розмір часток не більше 0,2 мм
- Максимальна температура рідини, що перекачується рідини +35 С

Конструктивні особливості:

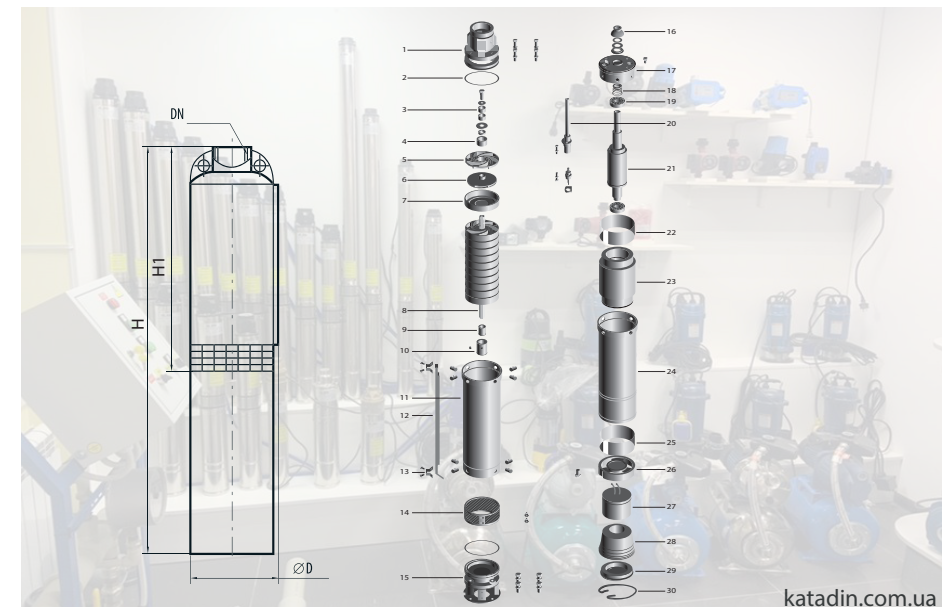
- Патрубок напірний із чавуну з лакофарбовим покриттям
- Колесо робоче - відцентрове, закритого типу, виконане зі склонаповненої ударостійкої технічної термопластичної смоли (20% Glass Reinforced ABS)
- Фланець перехідний із чавуну з лакофарбовим покриттям
- Зворотний клапан вбудований у корпус напірної частини електронасоса

- Вал насосної частини з нержавіючої сталі
- Гвинти, корпус двигуна і корпус насосної камери з нержавіючої сталі
- Ущільнення торцеве - графіт/кераміка/NBR/AISI 304
- Моделі SDM 100QJD2, 100QJD6, 100QJD8 укомплектовані пультом керування зі встановленим у ньому конденсатором і пристроєм захисту двигуна від перевантаження за струмом споживання
- В моделях SDM 75QJD1.5 і SDM 90QJD2 конденсатор вбудований у корпус двигуна, пристрій захисту двигуна від перевантаження вбудовано в обмотку
- Довжина кабелю електроживлення у моделях SDM100QJD2, SDM100QJD6 і SDM100QJD8 - 10 м, у моделях SDM 90QJD2 і SDM 75QJD - 30, 40, 50, 60, 70, 100 м., відповідно, залежно від моделі.

Двигун:

- Асинхронний двополюсний однофазний з короткозамкненим ротором, маслонаповнений
- Ступінь захисту IPX8
- Клас нагрівостійкості ізоляції В
- Напруга електроживлення: 220 В, 50 Гц
- Режим роботи: тривалий

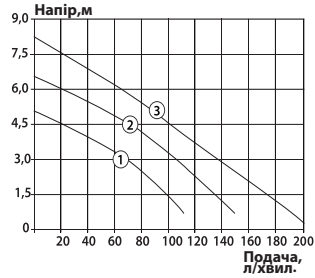
Модель	Артикул	Розміри, мм				L, м Довжина кабелю	Маса, кг
		H	H1	D	DN		
SDM 75 QJD 1.5-45/15-0.37	29980	93	54	75	G1 1/4-B	30	11,7
SDM 75 QJD 1.5-65/22-0.55	29982	116	73	75		30	14
SDM 75 QJD 1.5-85/30-0.75	29983	138	90	75		70	21,5
SDM 75 QJD 1.5-115/40-1.1	29984	168	117	75		100	27,8
SDM 90 QJD 2-35/8-0,37	27644	785	420	86	G1½-B	30	10,61
SDM 90 QJD 2-42/10-0,55	27645	855	470			40	11,65
SDM 90 QJD 2-52/12-0,75	27646	925	520			50	12,7
SDM 90 QJD 2-75/18-1,1	27647	1145	710			60	15,05
SDM 100 QJD 2-150/25-1.8	29995	140	89	100	G1½-B	10	26,2
SDM 100 QJD 6-30/8-0,75	27648	875	485	96	G1½-B	10	14,25
SDM 100 QJD 6-45/12-1,1	27649	1055	620			10	16,95
SDM 100 QJD 6-60/15-1,5	27650	1225	750			10	19,95
SDM 100 QJD 6-75/20-2,2	27651	1450	915			10	24,1
SDM 100 QJD 8-35/8-1,1	27652	920	490	96	G1½-B	10	16,05
SDM 100 QJD 8-45/10-1,5	27653	1025	555			10	18,6
SDM 100 QJD 8-63/15-2,2	27655	1285	753			10	22,9



ДРЕНАЖНО-ПОЛИВАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

PSP

5 м



- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі
- Робоче колесо тип VORTEX
- Вал із нержавіючої сталі
- Кабель електропит. 7м.

Модель	Арт.	Потужність, Р 1,Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q												
			м³/г	л/хв	л/хв	0	25	50	75	100	115	150	175	200			
PSP 400F	25466	400	6,9	115	Напір, м	5	4,5	3,5	2,8	1,5	1						
PSP 550F	23461	550	9	150		7	6	4,8	4,5	3,2	2,5	1					
PSP 750F	23462	750	12	200		8	7,4	6,5	5,5	4,6	4	2,2	1,3	1			

Модель	Розміри, мм				DN	Маса, кг
	A	B	H	H1		
PSP 400F			300		G1½-B	3
PSP 550F	82	145	300	52		3,25
PSP 750F			320			3,75

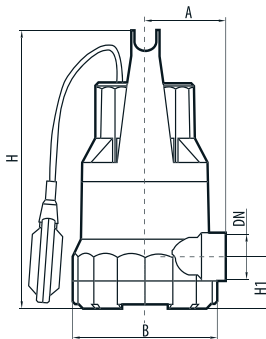
Коротка технічна характеристика:

- Максимальний напір до 8,0 м
- Максимальна об'ємна подача до 12 м³/год (200 л/хв)
- Максимальна глибина занурення 5 м

Область застосування

Дренажні електронасоси серії PSP призначені для:

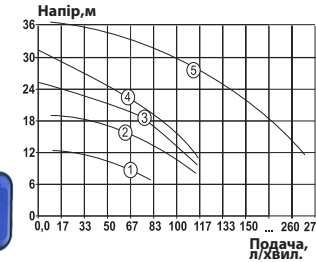
- відведення води із затоплюваних приміщень;
- дощової та фільтраційної води;
- подачі води з неглибоких колодязів, цистерн і відкритих водойм для систем поливу в садівництві, сільському та лісовому господарстві там, де використовуються системи зрошення і поливу низького тиску.



ДРЕНАЖНО-ПОЛИВАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

QDX

5 м

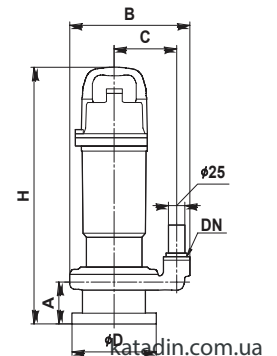


- Макс. Ø частин 1 мм
- Робоче колесо з алюмінію
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі
- Робоче колесо з технополімеру
- Вал із нержавіючої сталі
- Кабель електроживл. 7м.

Модель	Арт.	Потужність, Р 1,Вт	Мак., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q												
			м³/г	л/хв	л/хв	0	17	25	33	50	67	83	100				
QDX 1,5-12-0,25	27629	350	4,92	82	Напір, м	13	12,5	12	10,5	8,6	7,9	6					
QDX 1,5-16-0,37	22464	520	6,75	112		17	16,5	16	15,6	14,7	13,5	12	10,1				
QDX 1,5-25-0,55	27630	750	7,29	122		26	25,5	25	23	21	19	16	12,5				
QDX 1,5-32-0,75	22466	1050	7,68	128		33	32,5	32	30,9	28,8	26,4	23,5	20,4				
QDX 6-36-1,8	27631	2500	17,05	283		38	37,5	37,1	36,9	36,5	36,3	36,2	36				

Модель	Розміри, мм				
	A	B	C	D	H
QDX 1,5-12-0,25	65	195	90	150	370
QDX 1,5-16-0,37		195	90	150	370
QDX 1,5-25-0,55		230	105	180	410
QDX 1,5-32-0,75		245	115	180	430
QDX 6-36-1,8		70	260	130	180


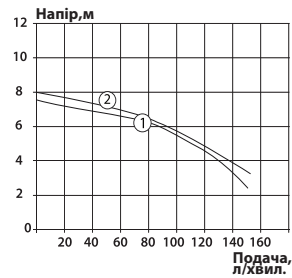
Модель	DN	Маса, кг
QDX 1,5-12-0,25	G1-B	6,8
QDX 1,5-16-0,37		7,6
QDX 1,5-25-0,55		10,6
QDX 1,5-32-0,75		12,4
QDX 6-36-1,8		G1½-B



ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

V

5 м

- Робоче колесо тип VORTEX
- Макс. Ø частин 5 мм
- Кабель електроживл. 7м.
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі
- Вал із нержавіючої сталі

Модель	Артикул	Потужність, P 1:Вт	Макс. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q									
			м³/г	л/хв	л/хв	0	16,7	33,3	50	66,7	83,3	100	116,7	150
V180F	22467	300	8,4	140	Напір, м	7,7	7,5	7,1	6,7	6,4	6	5,5	5	2,2
V250F	22468	400	9,6	160		8	7,9	7,5	7,1	6,8	6,3	5,8	5,2	3,6

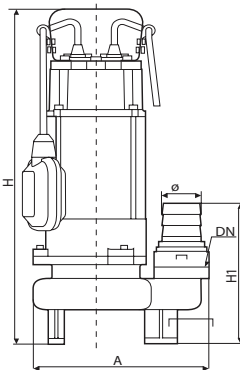
Модель	Розміри, мм			DN	Діаметр частин, мм	Маса, кг
	A	H	H1			
V180F	170	370	140	G-1B	5	9,35
V250F						9,9

Коротка технічна характеристика:

- Максимальний напір до 8 м
- Максимальна об'ємна подача до 9,6 м³/год (160 л/хв)
- Максимальна глибина занурення 5 м

Обмеження:


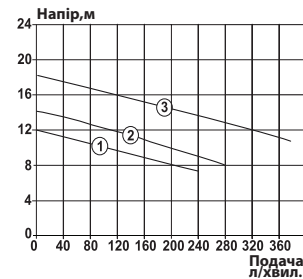
- Перекачувана рідина: забруднена вода або інші рідини, подібні до води за густиною і хімічною активністю
- Показник рН 4 – 10
- Вміст механічних домішок, не більше 5 кг/м³
- Максимальний розмір частинок, не більше 5 мм
- Максимальна температура рідини, що перекачується +35С
- Мінімальний рівень осушення 370 мм
- Мінімальний діаметр колодязя: 600 мм



ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

WQD

5 м

- Макс. Ø частин 10 мм
- Робоче колесо
- Захист від перевантаження за струмом
- Кабель електроживл. 7м.
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі
- Вал із нержавіючої сталі

Модель	Артикул	Потужність, P 1:Вт	Макс. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q									
			м³/г	л/хв	л/хв	0	40	80	120	160	200	240	280	320
WQD 550(F)	22469	750	14,4	240	Напір, м	12	11	10,5	9,7	9	8	7		
WQD 1100(F)	22471	1500	16,8	280		14	13	12,4	12	11	10	9,2	8	
WQD 1500	22473	2100	21,6	360		18	17,5	17	16,5	15,8	15	14	13	12

Модель	Розміри, мм				
	A	B	B1	H	H1
WQD 550(F)	140	180	250	395	110
WQD 1100(F)	140	180	250	470	110
WQD 1500(F)	140	180	250	470	110

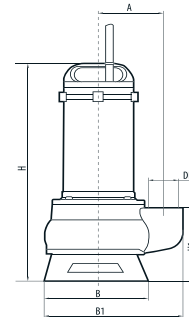
Модель	DN	Маса, кг
WQD 550(F)	G2-B	14,45
WQD 1100(F)		20,5
WQD 1500(F)		23,2

Коротка технічна характеристика:

- Максимальний напір до 18 м
- Максимальна об'ємна подача до 22,5 м³/год (375 л/хв)
- Максимальна глибина занурення 5 м

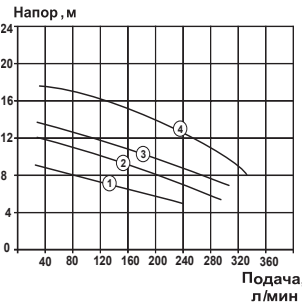
Обмеження:

- Рідина, що перекачується: забруднена вода або інші рідини, подібні до води за густиною та хімічною активністю
- Показник рН 4 – 10
- Вміст механічних домішок, не більше 5 кг/м³
- Максимальний розмір часток, не більше 10 мм
- Максимальна температура перекачуваної рідини: +40 °С
- Мінімальний рівень осушення: 320 мм
- Мінімальний діаметр колодязя: 300 мм (для моделей з літерою «F» - 600 мм)



ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

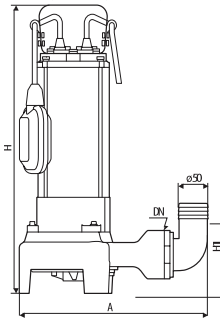
WQG



- Макс. Ø частин 5 мм
- Ріжучий механізм
- Захист від перевантаження за струмом
- Кабель електроживл. 7м.
- Статор із холоднокатаної електротехнічної сталі
- Вал із нержавіючої сталі

Модель	Арт.	Потужність, Р 1:Вт	Макс. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q															
			м³/г	л/хв	л/хв	0	40	80	120	160	200	240	290	310	330					
WQG 550 F	29970	770	14,4	240	Напір, м	10	9,5	8	7	6	5	4,5								
WQG 750 F	25481	1100	17,4	290		12	11,5	11	10,5	9,5	8,2	7,5	5							
WQG 1100 F	25482	1500	18,6	310		14	13,5	13	12,5	12	10,5	10	8	7						
WQG 1500 F	25483	2100	19,8	330		17	16,5	16,1	15,8	15,5	14,5	13,5	12	10,5	8					

Модель	Розміри, мм			Модель	DN	Маса, кг
	A	H	H1			
WQG 550 F	290	460	200	WQG 550 F	G2-B	19,25
WQG 750 F	290	460	200	WQG 750 F		19,85
WQG 1100 F	290	460	200	WQG 1100 F		21,05
WQG 1500 F	290	460	200	WQG 1500 F		22,7



Коротка технічна характеристика:

- Максимальний напір 17 м
- Максимальна об'ємна подача 19,8 м³/год (330 л/хв)
- Максимальна глибина занурення 5 м

ЕЛЕКТРОНАСОС ВІБРАЦІЙНИЙ

АКУЛА



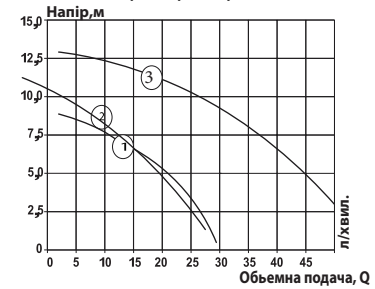
Коротка технічна характеристика:

- Максимальний напір 40 м
- Максимальна об'ємна подача 0,7 м³/год
- Максимальна глибина занурення 3 м

Артикул:16077

ЕЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ з мокрим ротором

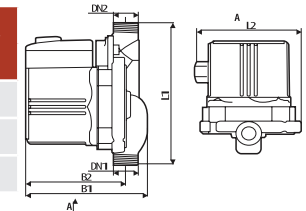
CRP



- Комплект гайок
- Кабель електроживл. 1м.
- Безшумність роботи

Модель	Артикул	Потужність, Р 1:Вт	Макс. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q															
			м³/г	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45					
CRP 15-9A	25499	120	1,8	30	Напір, м	9	8,5	7,6	6,1	3,5										
CRP 15-11A	31957	120	2,1	35		11	10,3	9,8	9,3	7,8	6,0	3,8								
CRP 20-12A	25496	245	3,6	60		13	12,6	12,2	11,7	11	10,7	9,2	8	6,5	5					

Модель	Розміри, мм				DN1	DN2	Маса, кг
	B1	B2	L1	L2			
CRP 15-9A	130	105	160	112	G 1/2-B	G 1/2-B	2,25
CRP 15-11A	130	105	160	112	G 1/2-B	G 1/2-B	2,35
CRP 20-12A	160	135	200	130	G 3/4-B	G 3/4-B	4,2



Коротка технічна характеристика:

- Максимальний напір до 13 м
- Максимальна об'ємна подача до 3,6 м³/год (60 л/хв)
- Мінімальний напір на вхідному патрубку насоса 0,03 МПа (0,3 бар)

Обмеження:

- Рідина, що перекачується: вода або інші рідини, подібні до води за густиною та хімічною активністю
- Загальна мінералізація води, не більше 1500 г/м³
- Показник рН 6,5 – 9,5
- Вміст механічних домішок, не більше 0,01%
- Максимальний розмір часток, не більше 0,05 мм
- Максимальна температура перекачуваної рідини: +40 °С
- Максимальна температура навколишнього середовища: +40 °С
- Максимальний робочий тиск: 0,6 МПа (6 бар)

№	НАЙМЕНУВАННЯ
1	корпус насосної камери
2	коесо робоче
3	кільце ущільнювальне
4	відбивач
5	підшипник радіальний керамічний
6	ротор
7	підшипник радіальний керамічний
8	гільза статора захисна
9	статор
10	корпус двигуна
11	накладка інформаційна
12	датчик протоку
13	коробка виводів
14	пробка різьбова

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ ЕЛЕКТРОНАСОС

GPD

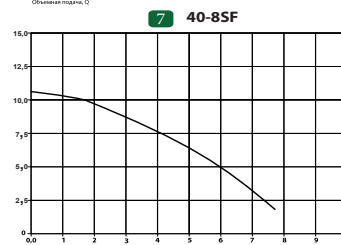
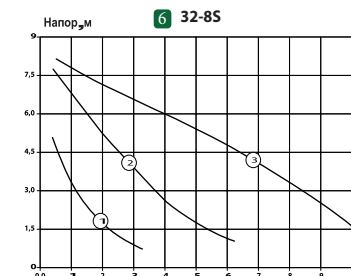
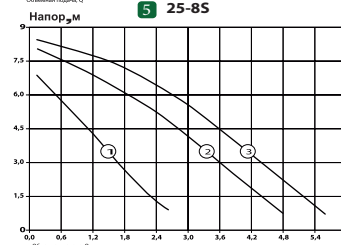
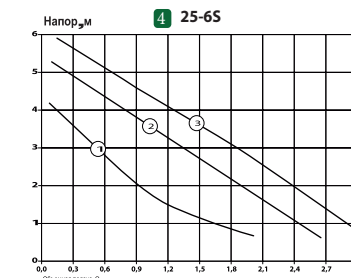
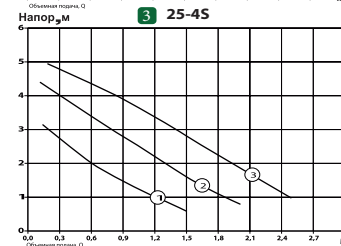
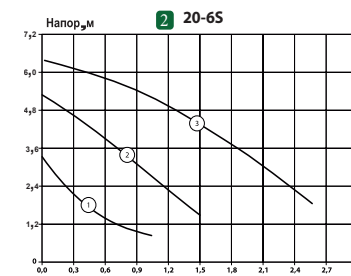
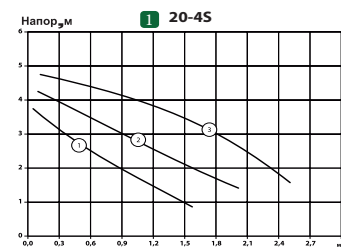


Модель	Розміри, мм					DN
	A1	A2	B1	B2	L	
20-4S-130	124	46	132	102	130	20
20-6S-130						
25-4S-130	123	48	132	105	130	25
25-4S-180						
25-6S-130	123	48	132	105	180	25
25-6S-180						
25-8S-180	135	55	175	135	130	32
32-8S-180	145	60	175	140	180	
40-8SF	140	55	170	130	200	40

Модель	Артикул	Швидкість	Потужність, P 1,Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q									
				м³/год	л/хв	л/хв	0	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,84		
20-4s	31960	3	62	2,5	0,69	Напір, м	4,9	4,4	4,0	3,4	2,6	1,4			
		2	48	2,0	0,56		4,4	4,0	3,3	2,3	1,3				
		1	32	1,5	0,42		3,8	2,9	2,0	0,9					
20-6s	31961	3	95	2,7	0,75		6,4	6,0	5,4	4,2	2,9	1,6			
		2	65	2,3	0,64		5,4	4,6	3,4	2,6	1,5	1,0			
		1	45	1,8	0,5		3,8	2,4	1,5	1,0					
25-4s	25755 36273	3	62	2,5	0,69		5,1	4,5	3,6	2,8	1,9	1,1			
		2	48	2,0	0,56		3,6	2,6	1,7	0,9					
		1	32	1,5	0,42		2,2	1,3	0,6						
25-6s	25756 36179	3	100	3	0,83		6,1	5,3	4,5	3,7	2,8	1,8	0,8		
		2	70	2,5	0,69		5,4	4,4	3,5	2,7	1,7	1,1			
		1	55	2,0	0,56		3	1,8	1,1	0,8					

Модель	Артикул	Швидкість	Потужність, P 1,Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
				м³/год	л/хв	л/хв	0	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39		
25-8S	25500	3	182	5,5	1,53	Напір, м	8,5	8,1	6,9	5,5	3,8	1,7		
		2	170	4,5	1,25		8,2	7,3	5,9	4,1	2,3			
		1	145	2,5	0,69		7	5,1	2,1					

Модель	Артикул	Швидкість	Потужність, P 1,Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
				м³/г	л/хв	л/хв	0	0,28	0,56	0,83	1,1	1,39	1,66	1,94
32-8s	25501	3	280	10,5	2,92	Напір, м	8,6	7,9	7,2	6,5	6,0	5,5	4,8	4,0
		2	225	6,5	1,8		8,2	6,7	5,2	3,9	2,6	1,9	1,4	
		1	150	3	0,83		6,6	3,5	1,6	1,1				
40-8SF	31956	3	280	10,5	2,92		8,1	7,3	6,5	6	5,6	4,9	4,2	3,6
		2	225	6,5	1,8		6,6	5	3,8	2,8	1,9			
		1	150	3	0,83		3,6	2	1					



НАСОСНА СТАНЦІЯ З ЕЛЕКТРОННИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018

QB60/EPP12



До комплектації станції також входить:

- Контролер тиску електронний EPP 12 або EPP16 (залежно від моделі станції)
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/г	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
QB 60 EPP12	24299	370	2,1	35	Напір, м	35	30	28	24	19	13	8	6

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018

QB60/1л



До комплектації станції також входить:

- Реле тиску (моноблок), гідроакумулятор
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, Р 1:Вт	Мах. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/год	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
QB 60/1л	22514	370	2,1	35	Напір, м	35	30	28	24	19	13	8	6

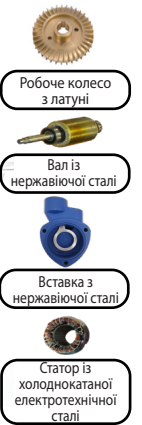
НАСОСНА СТАНЦІЯ З ЕЛЕКТРОННИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018

QB60/EPP16



До комплектації станції також входить:

- Контролер тиску електронний EPP 12 або EPP16 (залежно від моделі станції)
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, Р 1:Вт	Мах., об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/г	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
QB 60/EPP16	24465	370	2,1	35	Напір, м	35	30	28	24	19	13	8	6

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018

QB60/24л



До комплектації станції також входить:

- Реле тиску (моноблок), гідроакумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, Р 1:Вт	Мах. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/год	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
QB 60/24л	22515	370	2,1	35	Напір, м	35	30	28	24	19	13	8	6

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018



JET/24л

До комплектації станції також входить:

- Реле тиску (моноблок), гідроаккумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, P 1: Вт	Мак. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/год	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
JET 40/24л	22516	750	2,4	40	Напір, м	40	35	30	28	25	23	21	15
JET 110/24л	22517	1200	3,0	50		50	48	45	41	37	33	30	27

НАСОСНА СТАНЦІЯ З ЕЛЕКТРОННИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018



JET/EPP16

До комплектації станції також входить:

- Контролер тиску електронний EPP16
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, P 1: Вт	Мак. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/год	л/хв	л/хв	0	5	10	15	20	25	30	35
JET 40/EPP16	24469	750	2,4	40	Напір, м	40	35	30	28	25	23	21	15
JET 110/EPP16	24466	1200	3,0	50		50	48	45	41	37	33	30	27

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018



JS/24л

До комплектації станції також входить:

- Реле тиску (моноблок), гідроаккумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, P 1: Вт	Мак. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/г	л/хв	л/хв	0	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5
JS-80/24л	26641	750	2,7	45	Напір, м	45	41	37	32	28	23	14	
JS-110/24л	26640	1000	3,24	54		48	45	43	39	36	33	27	13

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018



JS/24л SS

До комплектації станції також входить:

- Реле тиску (моноблок), гідроаккумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
- Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка

INOX

Гідроаккумулятор з нержавіючої сталі



Модель	Артикул	Потужність, P 1: Вт	Мак. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q								
			м³/г	л/хв	л/хв	0	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5
JS-80/24лSS	26643	750	2,7	45	Напір, м	45	41	37	32	28	23	14	
JS-110 /24лSS	26642	1000	3,24	54		48	45	43	39	36	33	27	13

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018



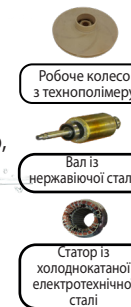
MRS/24л

До комплектації станції також входить:
 ■ Реле тиску (моноблок), гідроаккумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
 ■ Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



JGP SS/24л

До комплектації станції також входить:
 ■ Реле тиску (моноблок), гідроаккумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
 ■ Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, Р 1: Вт	Мах. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q										
			м³/г	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
MRS3/24л	26865	750	4.8	80	Напір, м	33	31.5	31	28	25	21	17	12	7	
MRS4/24л	26866	1000	5.4	90		43	42	40	37	33	29	24	19	14	8
MRS5/24л	27087	1200	6.0	100		53	52	50	47	43	38	33	26	19	15

Модель	Артикул	Потужність, Р 1: Вт	Мах. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q						
			м³/год	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50
JGP-SS1.2/24л	30985	600	3.0	50	Напір, м	34	30	25	19	11	1
JGP-SS1.5/24л	30984	800	3.2	53		38	35	29	23	15	5

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018

НАСОСНА СТАНЦІЯ З МЕХАНІЧНИМ РЕЛЕ ТИСКУ
ТУУ 28.1-2540801233-001:2018



JGP/24л

До комплектації станції також входить:
 ■ Реле тиску (моноблок), гідроаккумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
 ■ Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



JGPSS/24лSS

До комплектації станції також входить:
 ■ Реле тиску (моноблок), гідроаккумулятор, шланг гнучкий вібраційний.
 ■ Комплект поставки:
 - Паспорт,
 - Інструкція з експлуатації,
 - Коробка,
 - Етикетка



Модель	Артикул	Потужність, Р 1: Вт	Мах. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q						
			м³/г	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50
JGP 1.2-25/24л	30989	600	3.0	50	Напір, м	34	30	25	19	11	1
JGP 1.5-25/24л	30988	800	3.2	53		38	35	29	23	15	5

Модель	Артикул	Потужність, Р 1: Вт	Мах. об'ємна подача		Об'ємна подача, Q						
			м³/год	л/хв	л/хв	0	10	20	30	40	50
JGP-SS1.2/24лSS	30986	600	3.0	50	Напір, м	34	30	25	19	11	1
JGP-SS1.5/24лSS	30987	800	3.2	53		38	35	29	23	15	5

EPP

КОНТРОЛЕРИ ТИСКУ ДЛЯ НАСОСІВ



EPP-12



EPP-12RK

+ кабель із вилкою 1м.
+ розетка



EPP-12A



EPP-16



EPP-16RK

+ кабель із вилкою 1м.
+ розетка

Модель	Артикул	Мак. роб. струм	Мак. потужність	Мак. робочий тиск	Автомат. перезапуск	Манометр	Приєднувальний діаметр
EPP-12	30372	10А	1,1 кВт	10 бар	-	-	1"
EPP-12A	32128	10А	1,1 кВт	10 бар	+	-	1"
EPP-12RK	32129	10А	1,1 кВт	10 бар	-	-	1"
EPP-15EA	30405	10А	2,2 кВт	10 бар	+	+	1"
EPP-16	30373	10А	1,1 кВт	10 бар	-	+	1"
EPP-16RK	30374	10А	1,1 кВт	10 бар	-	+	1"

КОНТРОЛЕРИ ТИСКУ ДЛЯ НАСОСІВ **EPP-15EA**

EPP-15EA



+ кабель із вилкою 1м.
+ розетка

З можливістю регулювання нижнього і верхнього тиску!!!

Електронний контролер тиску EPP-15EA призначений для процесу автоматизації систем водопостачання в котеджах, приватних будинках, автоматично запускає насос при відкритті крана і зупиняє при закритті.

Контролер забезпечує захист електронасоса від роботи в режимі "сухого ходу" з автоматичним перезапуском електронасоса.

Максимально допустимий ном. струм підключаемого електронасоса, А	Максимальна потужність підключаемого електронасоса	Тиск включення (бар)	Тиск вимкнення (бар)	Візуальний контроль тиску	Тип регулювання тиску
10	2.2	0.5-6	2-7	світлодіодне табло	електронний

РЕЛЕ ТИСКУ



MC-1



MC-2



PM-5



PS-II-15G

Модель	Арт.	Макс. робочий тиск, А	Захист від сухого ходу
MC-1	30376	10	-
MC-2	30377	10	+
PM-5	30375	10	-
PS-II-15G	30378	10	-

Технічні характеристики:

- Напруга номінальна - 220 В,
- Частота електромережі - 50 Гц,
- Максимальний робочий струм - 10 А,
- Діапазон тиску - 1,0 - 5,5 бар,
- Максимальна різниця за тиском - 2,5 бар,
- Мінімальна різниця за тиском - 0,6 бар,
- Різьба приєднувальна - 1/4 дюйма

ГІДРОАКУМУЛЯТОР



Арт. 26992
Арт. 26993



Арт. 22476
Арт. 26990



Арт. 25502

Модель	Об'єм, л	Артикул	Розміри			Ø приєднувального патрубку	Максимальний робочий тиск (бар)	Макс. t°С рідини
			Висота бака, мм	Довжина бака, мм.	Діаметр бака, мм			
HT24	24	22476	290	450	270	G1-B	6	90 °С
HT24SS	24	25502	290	450	270	G1-B	6	90 °С
HT50	50	26990	380	550	350	G1-B	6	90 °С
VT80	80	26992	730	-	450	G1-B	6	90 °С
VT100	100	26993	730	-	450	G1-B	6	90 °С



П'ятірник на станцію посиленний латунний (Арт. 23995)



Фланець із нержавіючої сталі (Арт. 22489)



Фланець із оцинкованої сталі (Арт. 22488)

МЕМБРАНИ



З тримачем



Артикул	Об'єм	Матеріал
22490	24 л	EPDM
15932	50 л	EPDM

Артикул	Об'єм	Матеріал
28720	24 л	EPDM
31913	50 л	EPDM

ГНУЧКИЙ ШЛАНГ ВІБРАЦІЙНИЙ

Артикул	Об'єм	Тип
15370	1" ВН 80 см 1" x 90 °	Кутовий
15371	1" ВН 50 см 1" x 90 °	Кутовий
21893	1" ВН 60 см 1" x 90 °	Кутовий



Кутовий



Прямий шланг вібраційний

ПУЛЬТИ КЕРУВАННЯ ДЛЯ ОДНОФАЗНИХ СВЕРДЛОВИНИХ НАСОСІВ СЕРІЇ "SDM QGD" ТМ *ALBA *



Артикул	Тип	Потужність електродвигуна, кВт
31876	Пульт керування в зборі ПУ-1,5	1,5
31874	Пульт керування в зборі ПУ-0,75	0,75
31875	Пульт керування в зборі ПУ-1,1	1,1
31878	Пульт керування в зборі ПУ-2,2	2,2

РОЗШИРЮВАЛЬНІ БАКИ ВЕРТИКАЛЬНІ



Бак вертикальний розширювальний
VT: 2,5,8,12,19,24,36,50

Технічні характеристики:

Галузь застосування:

Системи тепло і водопостачання.

Середа: Неагресивні та нетоксичні середовища, Антифриз до 49%

Тиск повітря в баку: 0.15 МПа (1,5 бар).

Матеріал:

■ Бак: Сталь

■ Каучукова мембрана: SBR

Модель	Артикул	Тип	Об'єм, л	Размери			Матеріал	Макс. тиск МПа (бар)	Макс. t°С рідини
				Висота бака, мм.	Діаметр бака, мм	Ø приєднувального патрубку			
VT2	25717	Вертикальний	2	195	117	G 1/2-B G 3/4-B	Вуглець. Сталь	0,6 (6)	90 °С
VT5	22477		5	270	170				
VT8	22478		8	330	200				
VT12	22480		12	305	270				
VT19	22481		19	400	270				
VT24	22482		24	425	270				
VT36	22483		36	560	360				
VT36	36596	3 ніжками	36	560	560	G 1-B	Вуглець. Сталь	0,6 (6)	90 °С
VT50	36597		50	770	340				

РОЗШИРЮВАЛЬНІ БАКИ ГОРИЗОНТАЛЬНІ



Бак плоский розширювальний
FT: 6,8,12л

■ Спеціальний сплав із холоднокатаної вуглевої сталі гарантує довгу службу бака.

■ Високоякісне лакофарбоване покриття

■ Товщина бака не менше ніж 1,2 мм.

Модель	Артикул	Тип	Об'єм, л	Розміри		Матеріал	Макс. тиск МПа (бар)	Макс. t°С рідини
				Діаметр бака, мм	Ø приєднувального патрубку			
FT6	22484	Горизонтальний	6	325	G 3/4-B	Вуглець. сталь	0,6(6)	90 °С
FT8	22485		8					
FT10	36598		10					
FT12	22486		12					

Бочка



Артикул	Різьба	Уп. шт
11239	1 1/2" (40мм)	40
11240	1 1/4" (32мм)	70
11238	1" (25мм)	150
11241	2" (50мм)	30
11237	3/4" (20мм)	
25804	65 мм	
25805	80 мм	

Відводи з довгою різьбою



Артикул	Різьба	Уп. шт
25808	15 мм	
25809	20 мм	
25810	25мм	

Відводи КЗ



Артикул	Різьба	Уп. шт
11311	100 (108x4,0)	
11312	125 (133x4,0)	
11300	15 (21,3x2)	300
11313	(159x4,5)	
11301	20 (26,9x2,6)	500
11302	25 (33,7x2,6)	300
11303	32 (42,4x4,0)	100
11317	(108x4,0)	100
11305	40 (108x4,0)	50
11307	50 (108x4,0)	
11309	60 (108x4,0)	
11310	(108x4,0)	

Згони



Артикул	Різьба	Уп. шт
11408	1/2" (15мм)	250
11412	2" (50мм)	50
11409	3/4" (20мм)	250
11410	1 1/2" (40мм)	100
11411	1 1/4" (32мм)	100
11407	1" (25мм)	200

Пробка радіаторна



Артикул	Діаметр	Сторона	Уп. шт
11368	32н	(ліва)	150
11369	32н	(права)	150

Футорка радіаторна



Артикул	Діаметр	Сторона	Уп. шт
11393	15вх32н	(ліва)	150
11395	20вх32н	(ліва)	150
11394	15вх32н	(права)	150

Ніпель радіаторний



Артикул	Різьба	Уп. шт
11367	32 мм	200

Контргайка Муфтова



Артикул	Різьба	Уп. шт
25811	25 мм	
25812	32 мм	

Контргайка
Сталева

Артикул	Різьба	Уп. шт
11277	15 мм	500
11278	20 мм	500
11279	25 мм	300
11280	32 мм	300
11281	40 мм	300
11282	50 мм	100

Контргайка
Чавун

Артикул	Різьба	Уп. шт
27690	15 мм	500
29895	20 мм	300
27691	25 мм	300
26706	40 мм	300
27692	50 мм	100

Муфта
Сталева

Артикул	Різьба	Уп. шт
11284	15 мм	500
11285	20 мм	400
11286	25 мм	250
11292	32 мм	200
11290	40 мм	100
11288	50 мм	150
25800	65 мм	
25801	80 мм	

Фланець



Артикул	Різьба
11447	32x42,4 РУ 10
11452	ДУ 50 РУ 10
11456	ДУ 80/88,9 РУ 10
11433	ДУ 100 РУ 10

Півзгін
Сталевий

Артикул	Різьба	Уп. шт
11405	15 мм	
11406	20 мм	
25881	25 мм	
25882	32 мм	
25883	40 мм	
25884	50 мм	
25806	65 мм	
25807	80 мм	

Різьба
Коротка

Артикул	Різьба	Уп. шт
11398	15 мм	500
11399	20 мм	500
11400	25 мм	300
11401	32 мм	300
11402	40 мм	300
11403	50 мм	200
25802	65 мм	
25803	80 мм	

Перехід
сталевий

Артикул	Різьба
11342	57x42 ДУ 50x32
11343	57x45 ДУ 50x40
11319	108x57
11320	108x76
11321	108x89
11325	133x89
11327	159x133
11345	76x57 ДУ 65x50
11336	42x25 ДУ 32x20

Засувка "Батерфляй"



Артикул	DN, мм	DN, inch"	PN, bar	Вст. довж. мм	Вага, кг.
12285	50	2	16	43	3.3
12288	65	2.5	16	46	4
12290	80	3	3	45.21	4.5
12292	100	4	4	52.07	6.3
12295	125	5	5	55.5	7.5
22298	150	6	6	55.75	8.2
12297	150	6	6	55.75	8.2

Клапан зворотній фланцевий



Артикул	DN, мм	DN, inch"	PN, bar	Вст. довж. мм	Вага, кг.
13032	40	2	16	200	13,5
13030	50	2.5	16	240	19
13048	50	3	16	260	25,5
13047	150	4	16	300	32,4

Клапан зворотній, підпружинений міжфланцевий



Артикул	DN, мм	DN, inch"	PN, bar	Вст. довж. мм
13040	50	2	16	43
13042	65	2.5	16	46
13043	80	3	16	64

Фільтр фланцевий



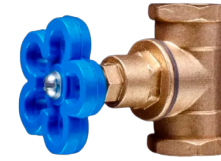
Артикул	DN, мм	DN, inch"	PN, bar	Вст. довж. мм	Вага, кг.
21637	50	2	16	200	13,5
13056	65	2	16	240	19
13058	80	3	16	260	25,5
13053	100	4	16	300	32,4

12623



Антивібраційний компенсатор фланцевий
(DN: 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250)
Умовний тиск: PN16
Сталеві оцинковані фланці: PN10
Максимальна робоча температура: +4 °C/+100

Вентиль ВВ



Артикул	Діаметр	Мах. тиск	Пакет.шт.
11776	1	PN10	10
26669	1/2	PN10	20
26670	1 1/2	PN16	2
26671	1 1/4	PN16	6
26672	2	PN16	2
26673	3/4	PN10	15

Вентиль ВЗ



Артикул	Діаметр	Мах. тиск	Пакет.шт.
29852	1/2	PN10	20
34597	3/4	PN10	15

Головка вентильна



Артикул	Діаметр	Опис	Пакет.шт.
26707	1/2	M20x1.5	10
26708	3/4	M24x1.5	10
21901	1/2	M18-1	10

Врізка в ємкість



Артикул	Діаметр	Опис	Пакет.шт.
33536	1 1/2	Штуцер зливний	2
33535	1 1/4	Штуцер зливний	4
26709	1	Штуцер зливний	4*5
11784	1/2	Штуцер зливний	4*10
33628	2	Штуцер зливний	2
11785	3/4	Штуцер зливний	5*5

Врізка труба



Артикул	Діаметр	Опис	Пакет.шт.
30023	1	Відвод	1
30021	1/2	Відвод	1
30022	3/4	Відвод	1

Заглушка з контрольним отвором



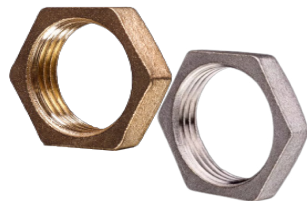
Артикул	Діаметр	Коробка шт.	Пакет.шт.
24026	1/2" з	250	50
12105	1/2" з	250	50
25630	3/4" з	150	25
12107	3/4" з	150	25
25632	1" з	100	25
12109	1" з	100	25
33487	1 1/4" з	60	15
33490	1 1/2" з	40	10
33492	2" з	25	5

Заглушка з контрольним отвором



Артикул	Діаметр	Коробка шт.	Пакет.шт.
24070	1/2 в	250	50
24146	1/2" в	250	50
25629	3/4 в	150	25
12106	3/4" в	150	25
25631	1 в	100	25
12108	1" в	100	25
33488	1 1/4 в	60	15
33491	1 1/2 в	50	10
33489	2 в	25	5

Контргайка



Артикул	Діаметр	Коробка шт.	Пакет.шт.
24819	1	100	25
31809	1"	100	25
24818	1/2	250	50
31807	1/2"	250	50
24820	3/4	200	50
31808	3/4"	200	50
25633	1 1/4"	60	15
31810	1 1/4"	60	15

Перехідники



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
20609	10з x 15в	100	20
25606	10з x 15в	100	20
11810	15з x 20в	100	20
12138	15з x 20в	100	20
11811	15з x 25в	50	10
12139	15з x 25в	50	10
24010	15з x 32в	40	10
25600	15з x 32в	40	10
11816	20з x 25в	50	10
12142	20з x 25в	50	10
21897	20з x 32в	25	5
25599	20з x 32в	25	5
21898	20з x 40в	20	5
25597	20з x 40в	20	5
24014	20з x 50в	10	5
25605	20з x 50в	10	5
21899	25з x 32в	25	5
25596	25з x 32в	25	5
21900	25з x 40в	20	5
25598	25з x 40в	20	5
24011	25з x 50в	10	5
25602	25з x 50в	10	5
24045	32з x 40в	20	5
25601	32з x 40в	20	5
24012	32з x 50в	10	5
25603	32з x 50в	10	5
24013	40з x 50в	10	5
25604	40з x 50в	10	5

Згони



Артикул	Ø, мм	Довжина	Коробка шт.	Пакет.шт.
11809	15 зз	100	50	10
34778	15 зз	100	50	10
11815	20 зз	100	30	5
33714	25 зз	100	20	4

Футорки



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
20610	"15з х 8в під манометр"	250	50
25607	"15з х 8в під манометр"	250	50
20611	15з х 10в	200	50
12140	15з х 10в	200	50
11812	20з х 15в	150	25
12136	20з х 15в	150	25
11817	25з х 15в	60	15
12144	25з х 15в	60	15
11818	25з х 20в	60	15
12145	25з х 20в	60	15
24015	32з х 15в	40	10
12146	32з х 15в	40	10
24016	32з х 20в	40	10
12147	32з х 20в	40	10
24017	32з х 25в	40	10
12148	32з х 25в	40	10
24020	40з х 20в	40	10
25610	40з х 20в	40	10
24018	40з х 25в	40	10
25608	40з х 25в	40	10
24019	40з х 32в	40	10
25609	40з х 32в	40	10
24021	50з х 20в	20	5
25611	50з х 20в	20	5
24023	50з х 25в	20	5
25612	50з х 25в	20	5
24024	50з х 32в	20	5
25613	50з х 32в	20	5
24025	50з х 40в	20	5
25614	50з х 40в	20	5

Футорка під датчик t°



Артикул	Діаметр	Пакет.шт.	Коробка шт.
35627	15зхМ10вх1	200	50

Хрестовина



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11788	15 вввв	20	5
12110	15 вввв	20	5
11786	20 вввв	15	3
12111	20 вввв	15	3
11787	25 вввв	10	2
25618	25 вввв	10	2
25636	20в*15в	20	5
25617	20в*15в	20	5
25634	15 вzvз	40	10
25616	15 вzvз	40	10
25635	20 вzvз	15	3
25615	20 вzvз	15	3

Кут



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
22948	15зв (бурт)	60	15
23050	15зв (бурт)	60	15
11833	15зв (без бурту)	60	15
12161	15 зв(без бурту)	60	15
34694	15 зв (під прокл.)	60	15
11837	20 зв (бурт)	30	5
12164	20зв (бурт)	30	5
25623	20 зв (без бурту)	30	5
25574	20 зв (без бурту)	30	5
11840	25зв (бурт)	15	3
12167	25зв (бурт)	15	3
24147	25зв (без бурту)	15	3
30269	25зв (без бурту)	15	3
25624	32 зв	10	2

Кут ВВ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11831	15вв	60	15
12160	15вв	60	15
11836	20вв	40	10
12163	20вв	40	10
11839	25вв	20	5
12166	25вв	20	5
21896	32вв	10	2
12169	32вв	10	2
11842	40вв	8	2
25573	40вв	8	2
11843	50вв	3	1
25575	50вв	3	1

Кут 33



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11834	15зз	60	15
12162	15зз	60	15
11838	20зз	40	10
12165	20зз	40	10
11841	25зз	20	5
12168	25зз	20	5



Кут перехідний ВВ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11832	15в x 20в	40	10
24505	15в x 25в	20	5
24502	20в x 25в	20	5

Кут перехідний ВЗ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
24504	15в x 20з	50	10
11835	15з x 20в	40	10
24503	20в x 25з	30	5
24506	25в x 32з	20	5

Муфта



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11790	15 вв	100	25
12112	15вв	100	25
11794	20 вв	50	10
12114	20вв	50	10
11789	25 вв	40	10
12115	25вв	40	10
11792	32 вв	20	5
12116	32 вв	20	5
11791	40 вв	16	4
25580	40 вв	16	4
11793	50 вв	6	2
12117	50 вв	6	2

Муфта
редукційна



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
20605	10в x 15в	100	25
12113	15в x 10в	100	25
11795	15в x 20в	60	15
12118	15в x 20в	60	15
11796	25в x 15в	50	10
12119	15в x 25в	50	10
11797	25в x 20в	50	10
12120	20в x 25в	50	10
23986	32в x 15в	40	10
12121	15в x 32в	40	10
23985	32в x 20в	30	5
12122	20в x 32в	30	5
23991	32в x 25в	25	5
25588	25в x 32в	25	5
23984	40в x 20в	20	5
25583	20в x 40в	20	5
23983	40в x 25в	20	5
25582	25в x 40в	20	5
23982	40в x 32в	20	5
25581	32в x 40в	20	5
23987	50в x 20в	10	5
25584	20в x 50в	10	5
23988	50в x 25в	10	5
25585	25в x 50в	10	5
23989	50в x 32в	10	5
25586	32в x 50в	10	5
23990	50в x 40в	10	5
25587	40в x 50в	10	5

Ніпель
прямий



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
20607	8зз	500	100
20606	10зз	250	50
11798	15зз	150	25
12124	15зз	150	25
24148	15зз (під прокладку)	150	25
23051	15зз (під прокладку)	150	25
33486	15зз (подовж.)	150	25
11801	20зз	100	25
12128	20зз	100	25
11803	25зз	40	10
12131	25зз	40	10
11804	32зз	25	5
12132	32зз	25	5
11805	40зз	20	5
12134	40зз	20	5
11806	50зз	9	3
25594	50зз	9	3

Ніпель
перехідний



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
25138	8з x 15з	200	50
20608	10з x 15з	200	50
12123	10з x 15з	200	50
11799	15з x 20з	100	25
12125	15з x 20з	100	25
11800	15з x 25з	50	10
12126	15з x 25з	50	10
25626	15з x 32з	40	10
12127	15з x 32з	40	10
11802	20з x 25з	50	10
12129	20з x 25з	50	10
24008	20з x 32з	25	5
12130	20з x 32з	25	5
24027	20з x 40з	20	5
25591	20з x 40з	20	5
24007	20з x 50з	10	5
25593	20з x 50з	10	5

Ніпель
перехідний



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
24009	25з x 32з	25	5
25595	25з x 32з	25	5
23992	25з x 40з	20	5
25589	25з x 40з	20	5
24006	25з x 50з	10	5
25592	25з x 50з	10	5
23997	32з x 40з	20	5
12133	32з x 40з	20	5
23993	32з x 50з	10	5
25590	32з x 50з	10	5
23994	40з x 50з	10	5
12170	40з x 50з	10	5

Трійник
ВВВ



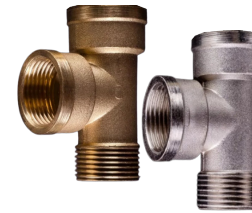
Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11820	15в*15в*15в	40	10
12149	15в*15в*15в	40	10
11826	20в*20в*20в	20	5
12155	20в*20в*20в	20	5
11827	25в*25в*25в	15	3
12158	25в*25в*25в	15	3
22423	32в*32в*32в	10	2
12159	32в*32в*32в	10	2
11829	40в*40в*40в	8	2
25576	40в*40в*40в	8	2
11830	50в*50в*50в	3	1
25577	50в*50в*50в	3	1

Трійник
ЗЗЗ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11825	15з*15з*15з	50	10
25578	15з*15з*15з	50	10
24821	20з*20з*20з	20	5
24829	20з*20з*20з	20	5
11828	25з*25з*25з	15	3
24854	25з*25з*25з	15	3

Трійник
ВВЗ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11821	15в*15в*15з	40	10
12150	15в*15в*15з	40	10
24830	20в*20в*20з	20	5
24825	20в*20в*20з	20	5
24859	25в*25в*25з	10	2
24855	25в*25в*25з	10	2

Трійник
ВЗЗ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11823	15в*15з*15з	50	10
12153	15в*15з*15з	50	10
24823	20в*20з*20з	20	5
24828	20в*20з*20з	20	5
24860	25в*25з*25з	10	2
24856	25в*25з*25з	10	2

Трійник
ВЗВ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11822	15в*15з*15в	40	10
12151	15в*15з*15в	40	10
24822	20в*20з*20в	20	5
24826	20в*20з*20в	20	5
24861	25в*25з*25в	10	2
24857	25в*25з*25в	10	2

Трійник
ЗВЗ



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
11824	15з*15в*15з	40	10
25579	15з*15в*15з	40	10
24824	20з*20в*20з	20	5
24827	20з*20в*20з	20	5
24862	25з*25в*25з	10	2
24858	25з*25в*25з	10	2

Трійник
Перехідний



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
24508	20в*15в*20в	30	5
12154	20в*15в*20в	30	5
24507	25в*15в*25в	16	4
12156	25в*15в*25в	16	4
24583	25в*20в*25в	15	3
12157	25в*20в*25в	15	3

Ялінка
2х сторон.



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
24516	6*10	400	50
24512	8*10	300	50
24648	6	500	50
24511	8	300	50
24510	10	300	50
24515	12	200	25
24517	14	150	25
33221	16	150	25
24519	18	100	25
24523	20	100	25

Ялінка
Трійник



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
24513	6	250	50
24585	8	250	50
24509	10	150	25
24514	12	100	25
24521	14	75	15
24518	16	75	15
24520	18	50	10
24522	20	50	10

Ялінка
кут



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
33776	L16	100	25
33777	L18	80	20
33775	L20	60	15

Штуцер
Внутр.



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
24726	15в*8мм	150	25
24486	15в*10мм	150	25
24487	15в*12мм	100	25
24488	15в*14мм	100	25
24489	15в*16мм	100	25
24490	15в*18мм	100	25
24491	15в*20мм	100	25
30995	20в*10мм	100	25
24493	20в*12мм	100	25
24492	20в*14мм	100	25
30996	20в*16мм	100	25
24494	20в*18мм	100	25
24495	20в*20мм	75	25
25619	20в*25мм	60	15
25620	25в*25мм	50	10
30997	32в*32мм	25	5

Штуцер
Зовн.



Артикул	Ø, мм	Коробка шт.	Пакет.шт.
24727	15з * 8мм	150	25
24581	15з*10мм	150	25
24496	15з*12мм	150	25
24497	15з*14мм	100	25
24498	15з*16мм	100	25
24582	15з*18мм	100	25
24728	15з*20мм	100	25
30999	20з*10мм	100	25
24499	20з*12мм	100	25
24500	20з*14мм	100	25
31016	20з*16мм	100	25
24501	20з*18мм	100	25
26677	20з*20мм	100	25
25621	20з*25мм	60	15
25622	25з*25мм	50	10
30998	32з*32мм	25	5
31000	40з*40мм	16	4

Перехідник прямий (подовжувач)



Артикул	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Довжина, мм	Коробка шт.	Пакет. шт.
11807	15з	15в	20	100	25
12137	15з	15в	20	100	25
25627	15з	15в	25	100	25
11808	15з	15в	30	75	15
11813	20з	20в	20	50	10
12141	20з	20в	20	50	10
25628	20з	20в	25	50	10
11814	20з	20в	30	50	10
11819	25з	25в	30	40	10
12143	25з	25в	30	40	10

Подовжувач різьбовий латунний хромований ORSO



Артикул	Довжина, мм	Ø Різьба 1 торця	Ø Різьба 2 торця	Уп. шт.	Ящ. шт.
12682	10	1/2"в	1/2"з	100	600
12692	15	1/2"в	1/2"з	100	600
12683	20	1/2"в	1/2"з	80	480
12684	25	1/2"в	1/2"з	60	360
12685	30	1/2"в	1/2"з	60	360
12686	40	1/2"в	1/2"з	40	240
12687	50	1/2"в	1/2"з	30	180
12688	60	1/2"в	1/2"з	30	180
12689	70	1/2"в	1/2"з	30	180
12690	80	1/2"в	1/2"з	25	100
12691	100	1/2"в	1/2"з	30	180

Муфта з'єднувальна універсальна затискна GEBO Quick

Для сталевих труб, труб із чорної сталі та поліетиленових труб



Тип QA - муфта із зовнішньою різьбою

Артикул	DN	Різьба з'єднувальна, дюйм	Зовнішній діаметр труби Ø від- до, мм	Зовнішній Ø труби сталевий, мм	Зовнішній Ø труби з чорної сталі, мм	Зовнішній Ø труби PE, мм	Уп. шт.	Ящ. шт.
11174	15	1/2	19,7 – 21,8	21,3	20,0	20x1,9	1	18
11175	20	3/4	24,6 – 27,3	26,9	25,0	25x2,3	1	18
11176	25	1	31,4 - 34,2	33,7	31,8	32x2,9	1	15
11177	32	1 1/2	47,9 - 51,5	48,3	51,0	50x4,6	1	8
11178	40	1 1/4	40,0 – 42,9	42,4	-	40x3,7	1	6
11179	50	2	59,7 – 63,6	60,3	63,5	63x5,8	1	6



Тип QI - муфта із внутрішньою різьбою

Артикул	DN	Різьба з'єднувальна, дюйм	Зовнішній діаметр труби Ø від- до, мм	Зовнішній Ø труби сталевий, мм	Зовнішній Ø труби з чорної сталі, мм	Зовнішній Ø труби PE, мм	Уп. шт.	Ящ. шт.
11168	15	1/2	19,7 – 21,8	21,3	20,0	20x1,9	1	18
11169	20	3/4	24,6 – 27,3	26,9	25,0	25x2,3	1	18
11170	25	1	31,4 - 34,2	33,7	31,8	32x2,9	1	15
11171	32	1 1/2	47,9 - 51,5	48,3	51,0	50x4,6	1	8
11172	40	1 1/4	40,0 – 42,9	42,4	-	40x3,7	1	10
11173	50	2	59,7 – 63,6	60,3	63,5	63x5,8	1	6

Арт. 27810



ECOSOFT P'URE
AQUACALCIUM

Фільтр зворотного осмосу зі збагаченням води кальцієм

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон видаляє пісок, мул, іржу.
2. Картридж із гранульованим активованим вугіллям видаляє хлор і його з'єднання.
3. Картридж із пресованого активованого вугілля забезпечує остаточне видалення хлору
4. Мембрана DOW Filmtec® очищає воду від 99,8 домішок, включно з вірусами та бактеріями.
5. Картридж Aqua Calcium збагачує очищену воду кальцієм.
6. Вугільний постфільтр покращує смак і запах води.

Продуктивність, л/добу (GPD)	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВхШхГ, мм
280 (75)	3-6	1/2"	310x440x195

Арт. 31545



ECOSOFT PURE BALANCE

Фільтр зворотного осмосу зі збагаченням води кальцієм і магнієм

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Картридж механічного очищення - видаляє пісок, мул, іржу з води
2. Вугільний картридж - видаляє хлор і його з'єднання
3. Неприємні запахи з води
4. Картридж AquaGreen - захищає мембрану
5. Мембрана DOW Filmtec™ - очищає воду від 99,8% домішок, включно з вірусами та бактеріями
6. Картридж AquaSpring - збагачує очищену воду кальцієм і магнієм
7. Вугільний постфільтр - покращує смак і запах води

Продуктивність, л/добу (GPD)	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВхШхГ, мм
280 (75)	3-6	1/2"	310x440x195

Арт. 16630



ECOSOFT STANDARD

Фільтр зворотного осмосу

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон видаляє пісок, мул, іржу.
2. Картридж із гранульованим активованим вугіллям видаляє хлор і його сполуки.
3. Картридж зі спіненого поліпропілену 1 мікрон забезпечує остаточне видалення найдрібніших механічних домішок
4. Мембрана Ecosoft очищає воду від 99,8% домішок, включно з вірусами та бактеріями
5. Вугільний постфільтр покращує смак і запах води.

Продуктивність, л/добу (GPD)	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВхШхГ, мм
190 (50)	3-6	1/2"	420x410x150

Арт. 24609



ФІЛЬТР ЗВОРОТНЬОГО ОСМОСУ ECOSOFT STANDARD З МІНЕРАЛІЗАТОРОМ

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон видаляє пісок, мул, іржу.
2. Картридж із гранульованим активованим вугіллям видаляє хлор і його з'єднання.
3. Картридж зі спіненого поліпропілену 1 мікрон забезпечує остаточне видалення найдрібніших механічних домішок
4. Мембрана Ecosoft очищає воду від 99,8% домішок, включно з вірусами та бактеріями
5. Вугільний постфільтр покращує смак і запах води.
6. Мінералізатор додає в очищену воду невелику кількість мінералів.

Продуктивність, л/добу (GPD)	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВхШхГ, мм
190 (50)	3-6	1/2"	420x410x150

Арт. 16631



ФІЛЬТР ЗВОРОТНЬОГО ОСМОСУ ECOSOFT STANDARD З ПОМПОЮ

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон видаляє пісок, мул, іржу.
2. Картридж із гранульованим активованим вугіллям видаляє хлор і його з'єднання.
3. Картридж зі спіненого поліпропілену 1 мікрон забезпечує остаточне видалення найдрібніших механічних домішок
4. Мембрана Ecosoft очищає воду від 99,8% домішок, включно з вірусами та бактеріями
5. Вугільний постфільтр покращує смак і запах води.

Продуктивність, л/добу (GPD)	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВхШхГ, мм
190 (50)	2-5	1/2"	455x410x195

Арт. 16633



ECOSOFT STANDARD ПОТРІЙНИЙ ФІЛЬТР

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон - видаляє пісок, мул, іржу та інші механічні домішки
2. Картридж із сумішшю ECOMIX® - пом'якшує воду, видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів
3. Картридж із пресованого активованого вугілля зі шкарлупи кокосів - видаляє хлорорганічні сполуки та механічні домішки.

Продуктивність, л/добу (GPD)	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВхШхГ, мм
1.0	2-5	1/2"	350x390x140

Арт. 29192



ECOSOFT ROBUST 1000
ФІЛЬТР ЗВОРІТНОГО ОСМОСУ

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Механічний картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон
2. Картридж з активованого гранульованого вугілля
3. Зворотньоосмотична мембрана Ecosoft (3 йод.)
4. Постфільтр з активованим вугіллям зі шкаралупи кокосових горіхів

Продуктивність, л/добу (GPD)	Споживання води, л/год	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВxШxГ, мм
55-60	110-120	2-5	1/2"	420 x 425 x 220

Арт. 29128



ECOSOFT ABSOLUTE
ФІЛЬТР ЗВОРІТНОГО ОСМОСУ

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

1. Картридж із бактеріостатичного спіненого поліпропілену очищає від механічних домішок.
2. Картридж із гранульованого активованого вугілля очищає від органічних і хлорорганічних речовин, а також хлору.
3. Картридж із пресованого вугілля очищає від залишків хлору і механічних домішок.
4. Основний етап фільтрації - мембрана, яка надійно утримує 99,8% забруднень.
5. Вугільний постфільтр - надає очищеній воді легкого, трохи солодкуватого присмаку.

Продуктивність, л/добу (GPD)	Тиск на вході, бар	З'єднання	Габарити, ВxШxГ, мм
190 (50)	3-6	1/2"	420x410x150



ФІЛЬТР МЕХАНІЧНОГО
ОЧИЩЕННЯ ECOSOFT

Ідеальний для квартири з 1 санвузлом.
Прозорий корпус фільтра дає змогу візуально контролювати необхідність заміни картриджа.
Максимальна продуктивність: 10 л/хв.
Робочий тиск 3,5-4 бар.
Температура води: +3...+43 °C

		к/сть уп.
Арт. 16624	Колба фільтра механічного очищення Ecosoft 1/2" Без індивідуального пакування та картриджа Вага товару: (нетто/брутто), кг: 0.97/0.97 Габарити упаковки, м: 0.46 x 0.27 x 0.37	6
Арт. 16625	Колба фільтра механічного очищення Ecosoft 3/4" Без індивідуального пакування та картриджа Вага товару: (нетто/брутто), кг: 0.97/0.97 Габарити упаковки, м: 0.46 x 0.27 x 0.37	6



Діаметр підключення: 3/4"
Порт приєднання: латунь
Максимальна продуктивність: 10 л/хв
Робочий тиск: 3,5-4 бар
Максимальний тиск: 6 бар
Температура води: +5...+35°C

Арт. 34511	Колба (3/4) подвійна прозора прозора х/вода Ecosoft Колба для холодної води. В індивідуальній упаковці.
------------	--



ФІЛЬТР МЕХАНІЧНОГО
ОЧИЩЕННЯ ВИСОКОГО
ТИСКУ ECOSOFT

Ідеальний для квартири з 1 санвузлом.
Максимальний тиск - до 30 атм
Максимальна продуктивність: 10 л/хв.
Робочий тиск 3,5-4 бар.
Температура води: +3...+43 °C

		к/сть уп.
Арт. 30326	Колба фільтра механічного очищення високого тиску Ecosoft 1/2" Індивідуальна кольорова упаковка У комплект входить поліпропіленовий картридж Вага товару: (нетто/брутто), кг: 1.0/1.05 Габарити упаковки, м: 0.58 x 0.45 x 0.39	12
Арт. 32535	Колба фільтра механічного очищення високого тиску Ecosoft 3/4" Індивідуальна кольорова упаковка До комплекту входить поліпропіленовий картридж Вага товару: (нетто/брутто), кг 1.0/1.05 Габарити упаковки, м: 0.58 x 0.45 x 0.39	12



ФІЛЬТР МЕХАНІЧНОГО
ОЧИЩЕННЯ ДЛЯ ГАРЯЧОЇ
ВОДИ ECOSOFT

Ідеальний для квартири з 1 санвузлом.
Оптимально для гарячої води.
У комплект входить поліпропіленовий картридж
Діаметр підключення: 1/2"
Максимальна продуктивність: 10л/хв.
Робочий тиск 3,5-4 бар
Температура води: +3...+80° C

		к/сть уп.
Арт. 28317	Колба фільтра механічного очищення для гарячої води Ecosoft 1/2" Індивідуальна кольорова упаковка В комплект не входить поліпропіленовий картридж Вага товару: (нетто/брутто), кг: 1.0/1.05 Габарити упаковки, м: 0.58 x 0.45 x 0.39	12



Фільтр від накипу для
пральних і посудомийних
машин
Ecosoft SCALEX 100

Запобігає утворенню накипу на нагрівальних елементах пральних і посудомийних машин.
КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
1. НЕ МІСТИТЬ фосфати та поліфосфати
2. Ресурс 20000 л
3. Висока робоча температура води, що нагрівається до 105°C
4. Зменшує споживання електроенергії
5. БЕЗПЕЧНО для людини та довкілля

		к/сть уп.
Арт. 16634	Фільтр від накипу Ecosoft SCALEX для пральних і посудомийних машин	48
Арт. 16628	Наповнювач Ecosoft SCALEX Об'єм наповнювача: 200 мл - для 2 заміні	36



Фільтр від накипу для бойлерів і котлів Ecosoft SCALEX 200

Запобігає утворенню накипу на нагрівальних елементах пральних і посудомийних машин.
КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 1. НЕ МІСТИТЬ фосфати та поліфосфати
 2. Ресурс 20000 л
 3. Висока робоча температура води, що нагрівається до 105°C
 4. Зменшує споживання електроенергії
 5. БЕЗПЕЧНО для людини та довкілля

		к/сть уп.
Арт. 16635	Фільтр від накипу Ecosoft SCALEX для бойлерів і котлів	18
Арт. 16632	Картридж Ecosoft SCALEX для бойлерів і котлів	48



Колба механічного очищення Ecosoft

Для квартир і будинків з 1-3 санвузлами. З цим фільтром можна використовувати той картридж, який допоможе впоратися із забрудненнями, характерними саме для вашої води.

		к/сть уп.
Арт. 27214	Картриджний фільтр Ecosoft BB10 Продуктивність: 50 л/хв, Діаметр підключення: 1" Температура води: +5...+30 °C	6
Арт. 27215	Картриджний фільтр Ecosoft BB20 Продуктивність: 83 л/хв, Діаметр підключення: 1" Температура води: +5...+30 °C	4



Фільтр-гличик ECOSOFT NEMO

Загальний об'єм: 3 л.
 Об'єм очищеної води: 1.8 л.
КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 1. У картриджі - унікальна технологія ECOMIX®.
 2. Картридж "Покращений" у комплекті.
 3. Очищена вода не змішується з нефільтрованою при наливанні.
 4. Спеціальний отвір дає змогу зняти кришку легким рухом.
 5. Зручна ергономічна ручка.

Арт.	Колір
30658	синій
30657	зелений
31139	жовтий



Ecosoft Maxima
katadin.com.ua

Загальний об'єм: 5 л. Об'єм очищеної води: 3.5 л
КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 1. У картриджі - унікальна технологія ECOMIX®
 2. Фліп для акуратного наливу води
 3. Носик для захисту очищеної води від пилу

Арт.	Колір
28580	зелений
28581	красный
35459	синий



Фільтр-кувшин «Vida BWT»

Загальний об'єм: 2.6 л
 Об'єм очищеної води: 1.4 л
КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 1. Вода з-під крана м'яка і без запаху хлору.
 2. Клапан в кришці відкривається автоматично при попаданні води на нього.
 3. Виготовлен з первинних харчових матеріалів, у виробництві яких використовується бісфенол.
 4. Електронний індикатор. Нагадує про дату оптимальної заміни картриджу

Арт.	Колір
35675	Синій



Покращений картридж для фільтрів-гличиків Ecosoft Nemo, Maxima

У картриджі використовується технологія ECOMIX®, яка знижує вміст найшкідливіших домішок у воді з-під крана. До їх числа належать: хлор, солі жорсткості, залізо, марганець, феноли та нафтопродукти.
КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 1. Технологія ECOMIX® як основний фільтрувальний матеріал.
 2. Безперервний доступ до питної води.
 3. Оптимальна швидкість фільтрування.

Арт.	Шт./уп.
35509	1
29052	4



Універсальний картридж Ecosoft для фільтрів-гличиків

У картриджі використовується технологія ECOMIX®, яка знижує вміст найшкідливіших домішок у воді з-під крана. До їх числа належать: хлор, солі жорсткості, залізо, марганець, феноли і нафтопродукти.
КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 1. Технологія ECOMIX® як основний фільтрувальний матеріал.
 2. Безперервний доступ до питної води.
 3. Оптимальна швидкість фільтрування.

Арт.	Шт./уп.
16618	1
29053	4



Касета для фільтрів-гличиків Barrier "Стандарт"

Арт. 33641

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 1. Збільшений ресурс - 350 л, завдяки унікальній технології NanoPlus.
 2. Очищає воду від найдрібніших механічних домішок, хлору і хлорорганіки.
 3. Іонообмінна смола видаляє іони важких металів і заліза.
 katadin.com.ua



Комплект змінних картриджів Ecosoft для потрійного фільтра
Модель CMV3ECO

Арт. 16626

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

- Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон - видаляє пісок, мул, іржу та інші механічні домішки з розміром частинок понад 5 мікрон.
- Картридж із сумішшю ECOMIX®D37- зменшує вміст солей жорсткості, видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів.
- Картридж із пресованого активованого вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів видаляє хлор і хлорорганічні сполуки, а також забезпечує остаточне видалення механічних домішок.



Комплект картриджів Ecosoft для фільтра зворотного осмосу

Арт. 29330

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

- Картридж із поліпропілену видаляє пісок, мул, іржу та інші забруднення розміром понад 5 мікрон.
- Картридж з активованим вугіллям зі шкаралупи кокосових горіхів. Видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолу і нафтопродуктів
- Фінальне тонке очищення. Картридж із поліпропілену видаляє пісок, мул, іржу та інші частинки розміром більше 1 мікрона.

Арт. 29910

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

- Картридж із сумішшю Ecomix D37. Знижує вміст у воді солей жорсткості, видаляє хлор, скорочує концентрацію важких і кольорових металів.
- Картридж із сумішшю Ecomix D531. Забезпечує додаткове пом'якшення і знижує концентрацію фенолів і нафтопродуктів. Ця суміш містить полімерний сорбент, який знижує вміст у воді шкідливих органічних сполук, заліза і марганцю.
- Фінішне тонке очищення. Картридж зі спресованого активованого вугілля. Вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів видаляє хлорорганічні сполуки та механічні домішки.



Покращений комплект картриджа Ecosoft для потрійного фільтра

Арт. 16627

ТЕХНОЛОГІЯ ФІЛЬТРУВАННЯ:

- Картридж зі спіненого поліпропілену 5 мікрон - видаляє пісок, мул, іржу та інші механічні домішки з розміром частинок понад 5 мікрон.
- Картридж із гранульованим активованим вугіллям видаляє хлор, знижує концентрацію важких і кольорових металів, а також фенолів і нафтопродуктів.
- Картридж із пресованого активованого вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів видаляє хлор і хлорорганічні сполуки, а також забезпечує остаточне видалення механічних домішок.



Покращений комплект змінних картриджів Ecosoft для фільтра зворотного осмосу
Модель CHV3ECO

katadin.com.ua



Картриджі Ecosoft з гранульованим активованим вугіллям

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Сmachна вода завдяки 100% гранульованому активованому вугіллю.
3. Матеріал корпусу - первинний харчовий пластик, вироблений в ЄС.
4. Стандартний розмір картриджа.

Арт.	Код	Розмір	Макс. ресурс, л	Шт./уп.
16619	CHV2510ECO	(250±2 мм x 72±1 мм)	10 000	20
27221	CHV4510ECO	BB 10 (250±2 мм x 114±1 мм)	30 000	12
27222	CHV452QECO	BB 20 (508±2 мм x 114±1 мм)	60 000	6



Картриджі Ecosoft зі спресованого активованого вугілля

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Сmachна вода завдяки використанню вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів.
2. Видалення механічних домішок до 10 мікрон завдяки пресованій структурі картриджа.
3. Однорідність структури - фільтрування по всій поверхні картриджа.
4. Стандартний розмір картриджа.

Арт.	Код	Розмір	Макс. ресурс, л	Шт./уп.
16620	CHVCB2510ECO	(250±2 мм x 67±0,5 мм)	15 000	20
27219	CHVCB4510ECO	BB 10 (250±2 мм x 114±1 мм)	25 000	12
27220	CHVCB4520ECO	BB 20 (508±2 мм x 114±1 мм)	50 000	6



Картридж Ecosoft для пом'якшення води
Модель CMV2510ECO

Арт. 16621

к/сть уп.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Відсутність накипу під час кип'ятіння води
3. Матеріал корпусу - первинний харчовий пластик, вироблений в ЄС.
4. Стандартний розмір картриджа.
Розмір: 250±2 мм x 72±1 мм
Ресурс картриджа: 500л

20



Картридж для видалення заліза ECOSOFT

Арт. 32710

к/сть уп.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Прозора вода без залізного запаху
2. Незмінні експлуатаційні властивості протягом усього ресурсу
3. Матеріал корпусу - чистий європейський харчовий пластик
4. Стандартний розмір картриджа.
Розмір: 250±1 мм x 72±0,5 мм
Ресурс картриджа – 2500 л

20



Градентні картриджі ECOSOFT зі спіненого поліпропілену

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. До 3 разів вищий ресурс порівняно зі стандартними картриджами зі спіненого поліпропілену.
2. Рейтинг фільтрації (зовнішній/внутрішній шар) - 20/5 мкм
3. Низькі втрати тиску.
4. Зберігає здатність працювати під час стрибків мутності.
5. Економить місце - можливість встановлення одного фільтра замість кількох.

Арт.	Код	Розмір	Макс. ресурс, л	Шт./уп.
26888	CPV2510205ECO	(250±2 мм x 60±2 мм)	30 000	48
31486	CPV4520205ECO	BB 20 (510±2 мм x 114±1 мм)	100 000	6

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Захист сантехніки та трубопроводів - Очищає воду від механічних домішок - пісок, мул, бруд, іржа
 2. Стабільні характеристики за вмістом частинок
 3. Європейський поліпропілен
 4. Стандартний розмір картриджа. Робоча температура води: +3...+43°C.
- Термін експлуатації не більше 6 місяців



Картриджі Ecosoft зі спіненого поліпропілену

Арт.	Код	Розмір	Рейтинг фільтрації, мкм	Макс. ресурс, л	Шт. уп.
34173	CPV251010ECO	250±1 мм x 60±1 мм	10	10 000	48
16623	CPV25105ECO	250±1 мм x 60±1 мм	5	10 000	48
34172	CPV25101ECO	250±1 мм x 60±1 мм	1	10 000	48
27216	CPV45105ECO	BB 10 254±1 мм x 114±1 мм	5	40 000	12
33697	CPV25205ECO	BB 20 SLIM 510±1 мм x 60±1 мм	5	20 000	25
27217	CPV45205ECO	BB 20 510±2 мм x 114±1 мм	5	80 000	6
32028	Для гарячої води	250±1 мм x 60±1 мм	5	10 000	48

ОПИС:

Картриджі призначені для очищення води від механічних домішок - піску, мулу, бруду, іржі, окаліни.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

1. Захист сантехніки та трубопроводів
 2. Стабільні характеристики щільності намотування
 3. Якісна нитка від українського виробника
 4. Стандартний розмір картриджа: 250±1 мм x 60±1 мм; 510±2 мм x 114±2 мм (BB20)
- Робоча температура води: +3...+60°C
Термін експлуатації не більше 6 місяців



Картриджі ECOSOFT з поліпропіленової нитки

Арт.	Код	Рейтинг фільтрації, мкм	Макс. ресурс, л	Шт./уп.
16622	CPN25105ECO	5	10 000	48
27218	CPN452020ECO	20	80 000	6



Картриджі зі спіненого поліпропілену

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Захист сантехніки та трубопроводів
 2. Стабільні характеристики за вмістом частинок
 3. Європейський поліпропілен
 4. Стандартний розмір картриджа: 250±1 мм x 60±1 мм
- Робоча температура води: +3...+43°C
Термін експлуатації не більше 6 місяців

Арт.	Рейтинг фільтрації, мкм	Макс. ресурс, л	Шт./уп.
31245	10	10 000	48
24228	5	10 000	48
30408	1	10 000	48

ОПИС:

Картриджі призначені для очищення води від механічних домішок - піску, мулу, бруду, іржі, окаліни.

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Захист сантехніки та трубопроводів
 2. Стабільні характеристики щільності намотування
 3. Якісна нитка від українського виробника
 4. Стандартний розмір картриджа: 250±1 мм x 60±1 мм
- Робоча температура води: +3...+60°C
Термін експлуатації не більше 6 місяців



Картриджі з поліпропіленової нитки

Арт.	Рейтинг фільтрації, мкм	Макс. ресурс, л	Шт./уп.
31244	10	10 000	48
16491	5	10 000	48
30409	1	10 000	48

Арт. 26558

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Ефективна робота фільтра Ecosoft за умови слабого напору води
 2. Підтримує необхідний для роботи фільтра діапазон тисків
 3. Вмикається тільки за потреби
- Датчики автоматичного вимкнення та увімкнення



Помпа для фільтра зворотного осмосу ECOSOFT P'URE

Тиск на вході, атм	Тиск на виході, атм	Розміри, мм	З'єднання
2-4,5	до 7	110*110*330	1/4"



Вугільний постфільтр Ecosoft для фільтра зворотного осмосу
Модель CHV2010ECO

Арт. 16629

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Смачна вода - у постфільтрі вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів
2. Простота встановлення завдяки впресованим фітінгам
3. Матеріал корпусу - первинний харчовий пластик, вироблений в ЄС
4. Гарантія виробника - кожен фільтр проходить перевірку на герметичність

к-сть шт.ящ. 30

Арт. 23010

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Вода з необхідними організму мінералами
2. Смачна вода - суміш у мінералізаторі містить вугілля зі шкаралупи кокосових горіхів
3. Простота встановлення завдяки впресованим фітінгам
4. Матеріал корпусу - чистий європейський харчовий пластик
5. Гарантія виробника - кожен мінералізатор проходить перевірку на герметичність

к-сть шт.ящ. 30



Мінералізатор Ecosoft для фільтра зворотного осмосу
Модель: PD2010ECOPKG

Арт. 32027

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Являє собою прозорий корпус, усередині якого міститься спеціальна мінеральна композиція.
2. Збагачує воду життєво важливим елементом - кальцієм.
3. Призначений для використання у фільтрі зворотного осмосу Ecosoft P'URE AquaCalcium, схема якого забезпечує постійний вміст мінералів в очищеній воді.
Розмір: 10x2,5". Робоча температура: 4-40 °C
Робочий тиск: 2,8-6 атм

к-сть шт.ящ. 4



Комплект картриджів Ecosoft P'URE AquaCalcium "6 Місяців"

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Американське мембранне полотно від світового лідера галузі.
2. На 20% вища продуктивність і на 20 хвилин швидше наповнення бака порівняно з мембранними елементами більшості виробників за однакового тиску.
3. Висока стабілізована селективність - 97,4%.
4. Постійна продуктивність навіть на холодній воді.
5. Стійкість до складної води.
6. Стабільна якість намотування за рахунок повністю автоматизованої лінії.
7. Кожен мембранний елемент протестований вакуумом.

Мембрана обр. оосматична ECOSOFT



Арт.	Тип елемента	Продуктивність за пермеатом, л/год (галонів на добу)
24233	50 GPD	7.9 (50)
29457	75 GPD	12.0 (75)
27110	100 GPD	15.8 (100)



БАЗОВИЙ ТЕСТ ВОДИ

Арт. 32537

Лабораторний базовий тест на 7 показників: жорсткість, загальне залізо, нітрати, кольоровість, мутність, запах, сухий залишок.
У КОМПЛЕКТ ВХОДИТЬ:
1. Тара для відбору води
2. Інструкція з використання комплекту
3. Безкоштовне відправлення в лабораторію

к-сть шт.уп. 20



РОЗШИРЕНИЙ ТЕСТ ВОДИ

Арт. 33044

Розширений лабораторний тест на 16 показників:
жорсткість; загальне залізо; нітрати; запах; рН; мутність; кольоровість; хлориди; сульфати; кальцій; магній; марганець; перманганатна окислюючі ваність; загальна лужність; гідрокарбонати.
У КОМПЛЕКТ ВХОДИТЬ:
1. Тара для відбору води
2. Інструкція з використання комплекту
3. Безкоштовне відправлення в лабораторію

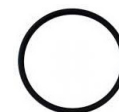
к-сть шт.уп. 20



Кран кульовий подвійний Крапля

Арт. 31745

КЛЮЧОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
1. Використовується для подачі очищеної питної води.
2. Призначений для побутових фільтрів очищення води. Може використовуватися з потрійними фільтрами і фільтрами зворотного осмосу.
3. Має два вентиля, і монтується на мийці або кухонній стільниці.
4. Можна вибрати, яку воду набирати: абсолютно чистою або з мінералами



Кільце ущільнювальне ECOSOFT 237

Арт. 28868

Виготовлено з якісного каучуку і застосовується для захисту від протікання в колбах з типорозміром Slim Line 10"
ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Матеріал: бутадієн-нітрильний каучук (NBR);
Внутрішній діаметр: 83мм;
товщина: 3,5 мм.



Ключ для мембрани 3012 Ecosoft

Арт. 34051

ОПИС:
Ключ для мембрани 3012 пластиковий Ecosoft використовується для легкого розкручування корпусу під час заміни мембрани фільтра зворотного осмосу.



Бак для фільтрів зворотного осмосу Ecosoft
Модель TANK3PLA

Арт. 24852

КЛЮЧОВІ ВИГОДИ:
1. Якісний поліпропілен
2. Високоміцна діафрагма
3. Висока надійність і тривалий термін експлуатації
4. Не потребує технічного обслуговування

Загальний обсяг, л	Корисний об'єм, л	Зовнішня різьба	Габарити (В x Ш x Г), мм
12	7	1/4"	350x260x260

Новатор
(Хмельницький)



Лічильники холодної води

Артикул	Діаметр підключення	Тип
29373	1/2"	ЛК-15ХТ (без штуцерів)
35420	1/2"	ЕТК-(W)
34387	3/4"	ЛК-20Х (без штуцерів)

GROSS



Лічильники води турбінні

Артикул	Діаметр підключення	Тип
11528	2"	МТК-UA 25
11529	2½"	МТК-UA 32
11530	3"	МТК-UA 40
11531	4"	МТК-UA 50

GROSS

Лічильники води багатоструменеві
крильчасті муфтові



Артикул	Діаметр підключення	Тип
11508	1"	МТК-UA 25
11509	1¼"	МТК-UA 32
11510	1½"	МТК-UA 40
11512	2"	МТК-UA 50
11491	3/4"	МНК-UA 20 мокроход

Комплект
штуцерів
для лічильників



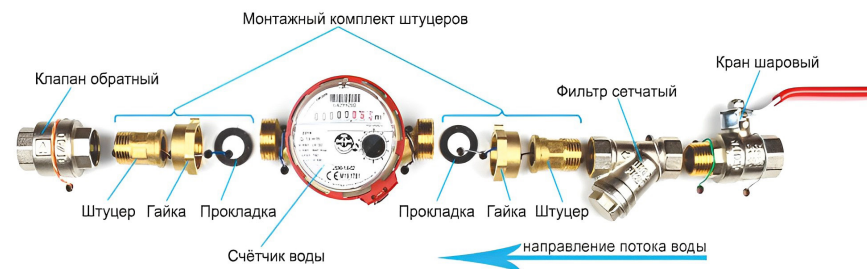
Артикул	D, мм	Матеріал	Уп. шт	Ящ. шт
30726	15	латунь	пара	20
31246	20	латунь	пара	15
32529	15	нікель	пара	20
35358	20	нікель	пара	15
29632	20	латунь	пара	
11513	20	сталь	пара	
11514	25	сталь	пара	
11515	32	сталь	пара	
11516	40	сталь	пара	

GROSS

Лічильник води багатоструменевий
крильчастий фланцевий



Артикул	Діаметр підключення	Тип
11511	2"	МТК-UA 50F



Змішувачі ТМ «MONRO»

JC115 White

**Артикул – 34335**

Призначення: для ванни, настінний.
 Вид змішувача: вентильний дворучковий
 Тип кріплення: ексцентрики з декоративними чашами
 Вилив поворотний, довжина 125 мм
 Перемикання потоку вилив/душ: важільний, вбудований
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: кранбукса пластикова.
 Комплект: без шланга і лійки. Корпус: термопластик.
 Кількість в упаковці: 1 шт. Кількість у ящику: 40 шт.

JC114S White

**Артикул – 35680**

Призначення: для ванни, настінний.
 Вид змішувача: вентильний дворучковий
 Тип кріплення: ексцентрики з декоративними чашами
 Вилив поворотний, довжина 160 мм
 Перемикання потоку вилив/душ: важільний, вбудований
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: кранбукса пластикова.
 Комплект: без шланга і лійки. Корпус: термопластик.
 Кількість в упаковці: 1 шт. Кількість у ящику: 24 шт.

JC203 White

**Артикул – 34332**

Призначення: для ванни, настінний.
 Вид змішувача: однаважільний
 Тип кріплення: ексцентрики з декоративними чашами
 Вилив литий, монолітний, довжина 110 мм
 Перемикання потоку вилив/душ: кнопковий, вбудований у корпус
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 35мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шланга та лійки
 Кількість в упаковці: 1 шт. Кількість у шухляді: 24 шт.

JC201 White

**Артикул – 34333**

Призначення: для душу, настінний.
 Вид змішувача: однаважільний
 Тип кріплення: ексцентрики з декоративними чашами
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 35мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шланга та лійки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 32 шт.

JC112 White

**Артикул – 34368**

Призначення: для кухні (рукомийника), врізний
 Вид змішувача: вентильний дворучковий
 Тип кріплення: гайка
 Вилив поворотний, С - подібний, висота - 230 мм, довжина - 170 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: кранбукса пластикова
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 48 шт.

JC17 White

**Артикул – 34367**

Призначення: для кухні (рукомийника), врізний
 Вид змішувача: однаважільний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив поворотний, С - подібний, висота - 335 мм, довжина - 190 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 35мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 40 шт.

JC17-1 White

**Артикул – 34341**

Призначення: для кухні (рукомийника), врізний
 Вид змішувача: однаважільний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив поворотний, С - подібний, висота - 335 мм, довжина - 190 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 35мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 40 шт.

JC13-2 White

**Артикул – 34334**

Призначення: монокран для умивальника порційний, врізний
 Вид змішувача: кнопковий
 Тип кріплення: гайка
 Вилив литий, довжина 100 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьби патрубків підключення води: 1/2"
 Запірний елемент: пружинний механізм
 Корпус: термопластик, кнопка - латунь хромована
 Комплект: без шланга підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 30 шт.

JC24 White

**Артикул – 34338**

Призначення: для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: одноважільний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив литий, монолітний, довжина - 115 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 40мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 30 шт.

JC16 White

**Артикул – 34339**

Призначення: для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: одноважільний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив литий, довжина - 96 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 35мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у шухляді: 48 шт.

JC25 White

**Артикул – 34337**

Призначення: для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: одноважільний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив литий, монолітний, довжина - 115 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 40мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 20 шт.

JC16-1 White

**Артикул – 34340**

Призначення: для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: одноважільний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив литий, довжина - 115 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 35мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у шухляді: 48 шт.

JC11-1 White

**Артикул – 34372**

Призначення: монокран для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: вентиляльний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив поворотний, С - подібний, висота - 320 мм, довжина - 160 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьби патрубків підключення води - 1/2"
 Запірний елемент: кранбукса пластикова
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 80 шт.

JC13 White

**Артикул – 34373**

Призначення: монокран для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: вентильний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив литий, монолітний, довжина - 100 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьби патрубк підключення води - 1/2"
 Запірний елемент: кранбукса пластикова
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 80 шт.

JC517 White

**Артикул – 34369**

Призначення: монокран для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: вентильний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив поворотний, С - подібний, висота - 290 мм, довжина - 160 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьби патрубк підключення води - 1/2"
 Запірний елемент: кранбукса пластикова
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 80 шт.

JC205 White

**Артикул – 35236**

Призначення: для ванни, настінний
 Вид змішувача: одноважільний
 Тип кріплення: ексцентрики з декоративними чашами
 Вилив поворотний, довжина - 300 мм
 Перемикач потоку вилив/душ: важільний, вбудований у корпус
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 35мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шланга та лійки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у шухляді: 24 шт.

JC26 White

**Артикул – 35237**

Призначення: для рукомийника, врізний
 Вид змішувача: одноважільний
 Тип кріплення: гайка
 Вилив литий, монолітний, довжина - 100 мм
 Колір - білий
 Діаметр різьблення патрубків підключення холодної та гарячої води - 1/2"
 Запірний елемент: картридж керамічний Ø 40мм
 Корпус: термопластик
 Комплект: без шлангів підводки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 30 шт.

Комплектуючі для змішувачів ТМ «MONRO»

Арт. 34517

**Лейка для гігієнічного душу - бідетта**

Призначення: для гігієнічного душу
 Перемикач потоку: ручка з системою "автостоп"
 Тип кріплення: різьбовий, підключається до шланга
 Діаметр різьби номінальний - 1/2 дюйма
 Колір - білий
 Корпус: термопластик
 Комплект: тримач настінний для лійки
 Кількість в упаковці: 100 шт.
 Кількість у ящику: шт.

Арт. 34516

**Лейка для гігієнічного душу - бідетта**

Призначення: для гігієнічного душу
 Перемикач потоку: ручка з системою "автостоп"
 Тип кріплення: різьбовий, підключається до шланга
 Діаметр різьби номінальний - 1/2 дюйма
 Колір - білий
 Корпус: термопластик
 Комплект: тримач настінний для лійки
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 100 шт.

Арт. 34374

**Модель – JC-01****Лейка для душу**

Призначення: для ручного душу
 Кількість режимів перемикач лійки: 1
 Тип кріплення: різьбовий, підключається до шланга
 Діаметр різьби номінальний - 1/2 дюйма
 Колір - білий
 Корпус: термопластик
 Кількість в упаковці: 1 шт.
 Кількість у ящику: 50 шт.

Арт. 34428



Кронштейн для душової лійки

Призначення: настінний тримач для лійки
Тип кріплення: на стіну за допомогою кріпильних деталей
Колір - білий
Корпус: термопластик
Комплект кріпильний - 2 шт.
Кількість в упаковці: 1 шт.
Кількість у ящику: 1000 шт.

Арт. 34375



**Модель – JS-02
Шланг душовий**

Тип кріплення: різьбовий, накручується на штуцер змішувача і душової лійки
Довжина шланга - 150 мм
Діаметр різьби номінальний - 1/2 дюйма
Колір - білий
Матеріал шланга: ПВХ
Кількість в упаковці: 1 шт.
Кількість у ящику: 100 шт.

Арт. 35974



**Модель – JS-02
Шланг душовий**

Тип кріплення: різьбовий, накручується на штуцер змішувача і душової лійки
Довжина шланга - 150 мм
Діаметр різьби номінальний - 1/2 дюйма
Колір - брудно білий
Матеріал шланга: ПВХ
Кількість в упаковці: 1 шт.
Кількість у ящику: 100 шт.

Арт. 34518



**Модель – White
Шланг гнучкий для лійки гігієнічної (бідети) спіралеподібний**

Тип кріплення: різьбовий, під'єднується до корпусу змішувача і душової лійки
Довжина шланга - 40 - 150 мм
Діаметр різьби номінальний - 1/2 дюйма
Колір - білий
Матеріал шланга: ПВХ
Кількість в упаковці: 1 шт.
Кількість у ящику: 100 шт.

Арт. 34404



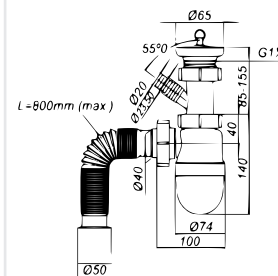
Комплект для настінного змішувача

Призначення: для встановлення настінного змішувача
Комплект: ексцентрики - 2 шт, чашки декоративні - 2 шт, прокладки - 2 шт.
Колір - білий
Матеріал: термопластик, гума
Кількість в упаковці: 1 шт.
Кількість у ящику: 1000 шт.

Сифон пластмасовий пляшковий "Кухня" для умивальників, мийок і раковин K0110



Артикул: 10567
К-сть в упаковці: 20 шт.(1 ящ.)

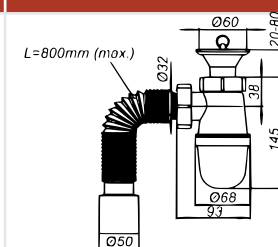


Полірована сітка випуску Ø65мм із нержавіючої сталі.
Випуск G1½"
Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі.
Зливний патрубок Ø40мм.
Відвідний патрубок Ø40мм.
Відведення для пральної машини Ø20мм+Ø23,5мм.
Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=800мм (max)
Максимальний діаметр корпусу сифона Ø74мм.
Пробка, індивідуальна поліетиленова упаковка.

Сифон пластмасовий пляшковий "Тюльпан" для умивальників, мийок і раковин T0115



Артикул: 10566
К-сть в упаковці: 30 шт.(1 ящ.)

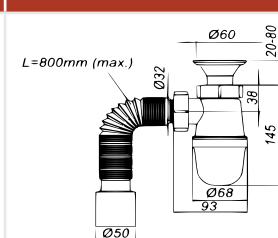


Полірована сітка випуску Ø60мм із нержавіючої сталі.
Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі.
Зливний патрубок Ø32мм
Відвідний патрубок Ø32мм
Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=800мм (max).
Максимальний діаметр корпусу сифона Ø68мм.
Пробка, індивідуальна поліетиленова упаковка.

Сифон пластмасовий пляшковий "Тюльпан" для умивальників, мийок і раковин T0116



Артикул: 10565
К-сть в упаковці: 30 шт.(1 ящ.)

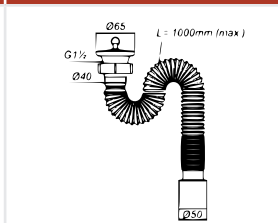


Полірована сітка випуску Ø60мм із нержавіючої сталі.
Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі.
Зливний патрубок Ø32мм
Відвідний патрубок Ø32мм
Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=800мм (max).
Максимальний діаметр корпусу сифона Ø68мм.
Індивідуальна поліетиленова упаковка.


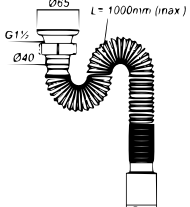

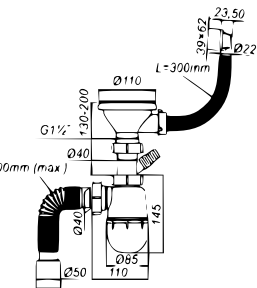

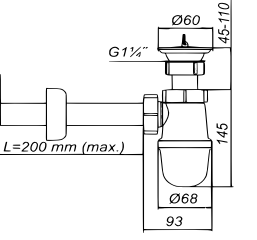

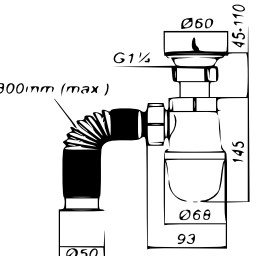
Сифон пластмасовий трубний "Гофросифон" з пробкою для умивальників, мийок і раковин G0105


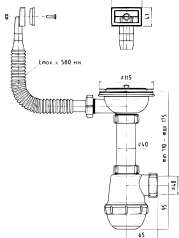

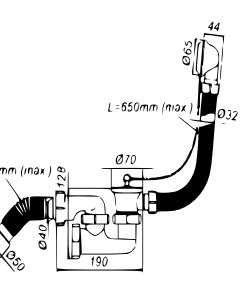

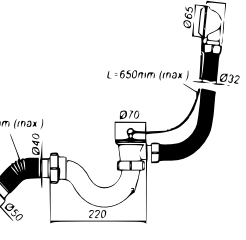

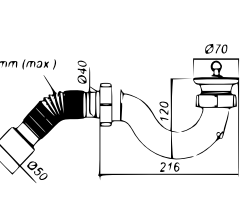



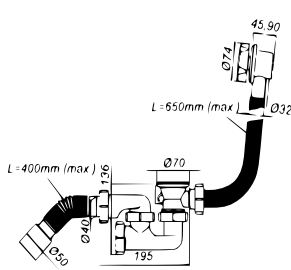

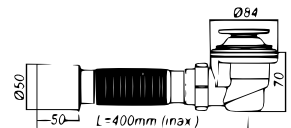

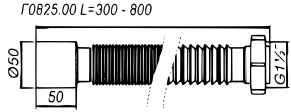

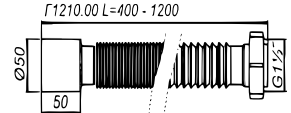

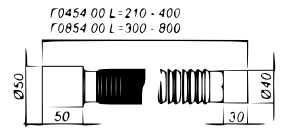

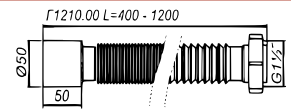
Артикул: 10569
К-сть в упаковці: 35 шт.(1 ящ.)







Полірована сітка випуску Ø65мм із нержавіючої сталі.
Випуск G1½"
Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі.
Відвідний патрубок Ø40мм
Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=800мм (max).
Пробка, індивідуальна поліетиленова упаковка.

<p>Сифон пластмасовий трубний "Гофросифон" для умивальників, мийок і раковин G106</p> 	<p>Артикул: 10568 К-сть в упаковці: 35 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Полірована сітка випуску Ø65мм із нержавіючої сталі. Випуск G1½" Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі. Відвідний патрубок Ø40мм Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=800мм (max). Індивідуальне поліетиленове пакування.</p>
<p>Сифон пластмасовий "Кухня-Еліт "+стиралка+перелив K1150</p> 	<p>Артикул: 14500 К-сть в упаковці: 35 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Полірована сітка випуску Ø110мм із нержавіючої сталі. Випуск G1½" Зливний патрубок Ø40мм Відвідний патрубок Ø40мм Відведення для пральної машини Ø20мм Гофрована труба переливу. Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка труба, що складається, Ø42мм; L=800мм (max). Максимальний діаметр корпусу сифона Ø85мм. Пробка-сітка з контейнером для сміття, індивідуальна поліетиленова упаковка.</p>
<p>Сифон пляшковий "Тюльпан" для умивальників, мийок та раковин і раковин T-0405</p> 	<p>Артикул: 32884 К-сть в упаковці: 30 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Полірована сітка випуску Ø60мм із нержавіючої сталі. Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі. Розбірний зливний патрубок G1¼/Ø32мм. Відвідний патрубок Ø32мм. Відведення в каналізацію - гладка труба Ø32 мм, L=200 мм. Максимальний діаметр корпусу сифона Ø68 мм. Декоративна розетка Ø76 мм. Індивідуальне поліетиленове пакування</p>
<p>Сифон пляшковий "Тюльпан" для умивальників T0415</p> 	<p>Артикул: 32622 К-сть в упаковці: 35 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Полірована сітка випуску Ø60мм із нержавіючої сталі. Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі. Розбірний зливний патрубок G1¼/Ø32мм. Відвідний патрубок Ø32мм. Відведення в каналізацію Ø50 - гнучка складна труба Ø42 мм, L=800 мм (max) Максимальний діаметр корпусу сифона Ø68 мм. Індивідуальна поліетиленова упаковка.</p>





<p>Сифон для кухонної мийки Q1150</p> 	<p>Артикул: 26679 К-ть в упаковці: 12 шт. (1 ящ.)</p> 	<p>Полірована сітка випуску Ø110 мм із нержавіючої сталі. Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі Відвідний патрубок Ø40 мм. Відведення в каналізацію Ø50 - гнучка складна труба Ø42 мм, L=850 мм (max). Індивідуальне поліетиленове пакування</p>
<p>Сифон пластмасовий "Регульований" для ванн і глибоких душових піддонів P0110</p> 	<p>Артикул: 10563 К-ть в упаковці: 16 шт. (1 ящ.)</p> 	<p>Поліровані сітки випуску Ø70 мм і переливу Ø65мм з нержавіючої сталі. Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі. Відвідний патрубок Ø40мм. Гофрована труба переливу. Наявність ревізії для очищення без демонтажу. Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=800мм (max). Максимальна висота сифона в зборі - 128мм. Пробка, індивідуальна поліетиленова упаковка.</p>
<p>Сифон пластмасовий "Хвиля" для ванн і глибоких душових піддонів B0110</p> 	<p>Артикул: 10562 К-ть в упаковці: 20 шт. (1 ящ.)</p> 	<p>Поліровані сітки випуску Ø70 мм і переливу Ø65мм з нержавіючої сталі. Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі. Відвідний патрубок Ø40мм. Гофрована труба переливу. Відведення в каналізацію Ø50мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=800мм (max). Максимальна висота сифона в зборі - 135 мм. Пробка, індивідуальна поліетиленова упаковка.</p>
<p>Сифон пластмасовий "Душ" для дрібних душових піддонів D0110</p> 	<p>Артикул: 10564 К-ть в упаковці: 30 шт. (1 ящ.)</p> 	<p>Поліровані сітки випуску Ø70 мм і переливу Ø65мм з нержавіючої сталі. Гвинт М6х80 з нержавіючої сталі. Відведення в каналізацію Ø40мм - гнучка складна труба Ø42мм; L=400 мм (max). Максимальна висота сифона в зборі - 120 мм. Пробка, індивідуальна поліетиленова упаковка.</p>

<p>Сифон для ванн і душових піддонів + ревізія Автомат P0210</p> 	<p>Артикул: 30717 К-ть в упаковці: 16 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Полірована сітка випуску Ø70 мм із нержавіючої сталі. Гвинти з нержавіючої сталі. Відвідний патрубок Ø40мм. Гофрована труба переливу. Наявність ревізії для очищення без монтажу. Відведення в каналізацію Ø50 - гнучка складна труба Ø42 мм, L=800 мм (max). Максимальний діаметр корпусу сифона Ø136 мм. Пробка з дистанційним керуванням. Індивідуальна поліетиленова упаковка.</p>
<p>Сифон для душового піддону низький D0230</p> 	<p>Артикул: 31993 К-ть в упаковці: 35 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Сітка випуску Ø84 мм із гальванічним покриттям. Відвідний патрубок Ø40мм Відведення в каналізацію Ø50, L=400 мм (max). Пробка з пружинним фіксатором.</p>
<p>Відведення гнучке складне P0825.00</p> 	<p>Артикул: 10554 К-ть в упаковці: 70 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Ø32x50, L=800мм. Гайка G1¼/ Конусне ущільнення Ø31,6<Ø38мм. Індивідуальне поліетиленове пакування.</p>
<p>Відведення гнучке складне Г1210.00</p> 	<p>Артикул: 10557 К-ть в упаковці: 45 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Ø40x50, L=1200мм. Гайка G1½ Прокладка 36x46,5x2,5мм Індивідуальне поліетиленове пакування.</p>
<p>Відведення гнучке складне Г0454,00 Г0854,0</p> 	<p>Артикул: 10555/24397 К-ть в упаковці: 100 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Ø40x50, L=400/800мм. Індивідуальне поліетиленове пакування.</p>
<p>Гофра ПВХ 50/40x32 з гайкою Г1235</p> 	<p>Артикул: 31233 К-ть в упаковці: 45 шт.(1 ящ.)</p> 	<p>Ø32x40/50, L=1200мм. Гайка G1¼ Індивідуальне поліетиленове пакування.</p>

Арматура до бачка АБк-02с (Арт.10550) комплект складається з:

Арматура спускна АС-04	Арматура наповнювальна АН-031	Кріплення АСН-03
 <p>Зусилля впливу на кнопку - не більше 30Н. Середня витрата води, що подається на злив, - 1,8±0,2 л/с. Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи - не більше 50 дБА. Покриття кнопки - гальванічне. Функція "СТОП" контролює обсяг спуску води.</p>	 <p>Діапазон робочих тисків - 0,05 + 1 МПа. Тривалість заповнення корисного об'єму бачка при робочому тиску - не більше 150 с. Приєднувальні розміри до водопровідної мережі - G1/2" Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи арматури - не більше 50 дБА. Наповнювальна арматура мембранного типу.</p>	 <p>Прокладка АС-06.00.018.3П</p> 





Арматура к бачку АБк2-01 (Арт.10551) комплект состоит из:

Арматура спускна АС2-01	Арматура наповнювальна АН-031	Кріплення АСН-03
 <p>Зусилля впливу на кнопку - не більше 30Н. Середня витрата води, що подається на злив, - 1,8±0,2 л/с. Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи - не більше 50 дБА. Покриття кнопки - гальванічне. Режим економного зливу - 3 л.</p>	 <p>Діапазон робочих тисків - 0,05 + 1 МПа. Тривалість заповнення корисного об'єму бачка при робочому тиску - не більше 150 с. Приєднувальні розміри до водопровідної мережі - G1/2" Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи арматури - не більше 50 дБА. Наповнювальна арматура мембранного типу.</p>	 <p>Прокладка АС-06.00.018.3П</p> 

Арматура до бачка АБк2-12 (Арт.10552) комплект складається з:

Арматура спускна АС2-01	Арматура наповнювальна АНн-02	Кріплення АСН-03
 <p>Зусилля впливу на кнопку - не більше 30Н. Середня витрата води, що подається на злив, - $1,8 \pm 0,2$ л/с. Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи - не більше 50 дБА. Покриття кнопки - гальванічне. Режим економного зливу - 3 л.</p>	 <p>Діапазон робочих тисків - $0,05 + 1$ МПа. Тривалість заповнення корисного об'єму бачка при робочому тиску - не більше 150 с. Приєднувальні розміри до водопровідної мережі - G1/2" Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи арматури - не більше 50 дБА. Наповнювальна арматура мембранного типу.</p>	 <p>Прокладка АС-06.00.018.3П</p> 

Арматура к бачку АБУ-00 (Арт.10553) комплект состоит из:

Арматура спускна АС-02	Арматура наповнювальна АН-01	Кріплення АСН-03
 <p>Зусилля впливу на кнопку - не більше 30Н. Середня витрата води, що подається на злив, - $1,8 \pm 0,2$ л/с. Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи - не більше 50 дБА. Покриття кнопки - гальванічне. Режим економного зливу - 3 л.</p>	 <p>Діапазон робочих тисків - $0,05 + 1$ МПа. Тривалість заповнення корисного об'єму бачка при робочому тиску - не більше 150 с. Приєднувальні розміри до водопровідної мережі - G1/2" Технічний ресурс роботи арматури 150 тис. циклів. Рівень шуму під час роботи арматури - не більше 50 дБА. Наповнювальна арматура мембранного типу.</p>	 <p>Прокладка АС-06.00.018.3П</p> 

Арматура наповнювальна з нижнім підведенням АНн-02(Арт.24537)	Арматура наповнювальна з нижнім підведенням АНн-01(Арт.24540)	Арматура наповнювальна з боковим підведенням АН-01 (Арт.24536)
		
Арматура наповнювальна з боковим підведенням АН-031.00 (Арт. 23189)	Арматура спускна (ричажна) АС-02.00 (Арт. 32208)	Арматура спускна 2-х кнопкова АС2-01 (Арт. 31834)
		
Арматура спускна з кнопкою АС-05 (Арт.24539)	Арматура спускна з кнопкою і функцією "Стоп" АС-04.00 (Арт.24538)	Ремкомплект кріплення бачка АБР-05 (Арт.24545)
		

Прокладка ущільнювальна між бачком і унітазом АС-06.00.18.3П (Арт.24541)	Кріплення бачка до унітазу АСН-03.3П (Арт.24542)	Кріплення бачка до унітазу АСН-07.3П (Арт.24543)
		
Кріплення бачка до унітазу АСН-11.3П (Арт.24544)	Кріплення бачка до унітазу АСН-12.3П (Арт.33904)	Кріплення сидіння унітазу СУ-2.10 3П (Арт.10559)
		
Кріплення сидіння унітазу СУ-3.10 3П (Арт.10560)	Кріплення сидіння унітазу СУ-1.10 3П (Арт.10558)	Кріплення сидіння унітазу СУ-6.10.3П (Арт.35036)
		
Сидіння унітазу Універсальне СУ-1.0 (Арт.10561)	Сидіння унітазу Меріда SoloP СП-2 (Арт. 36113)	Сидіння унітазу Еко SoloP СП-3 (Арт. 36114)
		

Сифон пляшковий Євро-МОЙКА з круглим переливом переливом М-1055Е (31676)	Сифон пляшковий Євромийка подвійна нержавійка гнучкий М-2550Е SM85720300 (30467)	Сифон для душового піддону з ревізією 1½*40/50 з гофротрубою П 0555 (27125)
		
Сифон пляшковий з гнучкою трубою для мийки нерж. У-1050 (26802)	Сифон для ванни прямоточний з випуском і переливом 1½ та перехід, гофротрубою В-1050 (26805)	Сифон пляшковий з відведенням для пральної машини з гнучкою трубою У-1550 (26803)
		
Сифон для ванни прямоточний з випуском і переливом 1½ та перехід, гофротрубою з ревізією В-0550 (26806)	Сифон пляшковий з гнучкою трубою для умивальників і мийок М-1050 (27359)	Сифон для ванни клік-кляк прямоточний з випуском і переливом 1½ та перехід, гофротрубою В-1050К (26880)
		

Сифони, арматура до зливних бачків ТМ «Kronoplast»











Сифон прямооточний для мийки нерж. SU14020043 з відведенням 40 шт/ящ	Сифон прямооточний ЄВРОМОЙКА нерж. SU27010302 з прямокутним переливом 35шт/ящ
 <p>Арт. 33069 1½"×40 з різьб. випуском, 3 гофротрубою 40*40/50</p>	 <p>Арт. 33071 3½"×40 з різьб. випуском 3 прямою трубою 40*200 3 розеткою</p>
Сифон прямооточний ЄВРОМОЙКА нерж. SU27010202 з круглим переливом	Сифон прямооточний ЄВРОМОЙКА нерж. SU27020343 прямокутний перелив з відведенням
 <p>Арт. 33072 3½"×40 з різьб. випуском 3 прямою трубою 40*200 3 розеткою</p>	 <p>Арт. 33073 3½"×40 з різьб. випуском 3 гофротрубою 40*40/50, з відведенням</p>
Сифон прямооточний для мойки нерж. SU11000043 40шт/ящ.	Сифон прямооточний для мойки нерж. SU14020002 з відведенням 40 шт/ящ
 <p>Арт. 33067 1½"×40 с литим випуском, з гофротрубою 40*40/50</p>	 <p>Арт. 33070 1½"×40 з різьб. випуском, з прямою трубою 40*200, з розеткою</p>
Сифон д/душ піддон низький с гофрою П-1000 SG09000033 60 шт./ящ	Сифон для біде SB18080000 50 шт./ящ
 <p>Арт. 34569 40/50</p>	 <p>Арт. 34658 1¼ без випуску</p>

Сифони, арматура до зливних бачків ТМ «Kronoplast»

Сифон для душ.піддону з випуском прямооточний 1½"×40/50 з гофротрубою П-1055 (26804)	Сифон для ванни прямооточний з випуском і переливом 1½ та перехід. гофротрубою з ревзією В-0550К (26881)	Сифон для ванни прямооточний з випуском і переливом 1½ та перехід. гофротрубою В-1050ПА (26807)
		
Сифон для ванни прямооточний з випуском і переливом 1½ і перехід. гофротрубою з ревзією В-0550ПА (26808)	Сифон пляшковий ЄВРОМОЙКА з гнучкою трубою для умивальників і мийок М-1050Е (26809)	Сифон пляшковий для мийки Т-1050 (30937)
		
Арматура наповнювальна з бічним підведенням КБ1 (BE0R0207) (Арт. 29804)	Арматура наповнювальна з нижнім підведенням КН1 (BE0R0107) (Арт. 29803)	Арматура спускна з кнопкою КС1 (BD1R0410) (Арт. 29591)
		

<p>Арматура комплект (КС1+КБ1) ВК1R1010 Krono (Арт. 35999)</p>	<p>Арматура комплект (КС1+КН1) ВК1R0710 Krono (Арт. 35998)</p>	<p>Гофросифон подовжений 11/2"*40/50 (400-840мм) SN14000054 Krono (Арт. 36004)</p>
		
<p>Гофросифон подовжений 11/2"*40/50 (500-1140мм) SN14000014 Krono (Арт. 36073)</p>	<p>Гофротруба з'єднув.с накид. гайкой 11/2"*40/50 (460-1200мм) SN00000014 Krono (Арт. 36005)</p>	<p>Гофротруба з'єднувальна 32*40 (260-600мм) SN00000026 Krono (Арт. 36006)</p>
		
<p>Гофротруба з'єднувальна 32*40 (310-750мм) SN00000053 Krono (Арт. 36008)</p>	<p>Гофротруба з'єднувальна 40*40/50 (360-800мм) SN00000043 Krono (Арт. 36009)</p>	<p>Гофротруба з'єднувальна 40*40/50(460-1200мм) SN00000013 Krono (Арт. 36010)</p>
		

<p>Перелив сифона круглий (сітка н/ж d65мм) NS1008PP07 (Арт. 34574)</p>	<p>Перелив сифона мийки круглий NS1013PP07 (Арт. 34575)</p>	<p>Випуск литий 1 1/2 нерж.сітка NS1005PP07 (Арт. 33827)</p>
		
<p>Випуск литий 1 1/4 нерж.сітка KronoPlast NS1006PP07 (Арт. 33828)</p>	<p>Випуск литий 1 1/2 з відведенням для пральних машин NS1010PP07 (Арт. 34576)</p>	<p>Випуск різьбовий 1 1/2 (сітка н/ж d70мм) NS1009PP07 (Арт. 34572)</p>
		
<p>Випуск різьбовий 1 1/4 (сітка н/ж d65мм) NS1012PP07 (Арт. 34659)</p>	<p>Випуск різьбовий 1 1/2 хром. заглушка КЛИК-КЛАК CC003250 (Арт. 34657)</p>	<p>Випуск різьбовий 3 1/2 (113) з гофрою круг.перелив NS1002PP07 (Арт. 34571)</p>
		
<p>Випуск різьбовий 3 1/2(113) з гофрою прямоуг. перелив NS1001PP07 (Арт. 34570)</p>	<p>Випуск різьбовий 3 1/2 (113) без гофри NS1011PP07 (Арт. 34652)</p>	<p>Муфта пластикова зовн.різьба 3/4x3/4 DA1004PC07 (Арт. 34660)</p>
		

<p>Підвіс д/злив.шланга HN123401 (Арт. 34581)</p> 	<p>Випуск сітка н/ж d113мм YD113003 (к-т зі сміттєзбірником) (Арт. 34579)</p> 	<p>Випуск сітка н/ж d65мм YD065508 (Арт. 34577)</p> 																																
<p>Випуск сітка н/ж d70мм YD070508 (Арт. 34578)</p> 	<p>Сітка перелива н/ж d36мм YD036044 (Арт. 34580)</p> 	<p>Штуцер з'єднувальний 2х сторонній д/злив. шланга DA1003PC07 (Арт. 34582)</p> 																																
<p>Пробка 40мм для сифона DS8001SP07 Kroно (Арт. 36000)</p> 	<p>Патрубок з'єднув.прямий FC001009/09 для унітаза гумовий Kroно (Арт. 36001)</p> 	<p>Прокладка кінцева 25мм DS6009SP07 Kroно (Арт. 36002)</p> 																																
<p>Прокладка під сітку плоска d70мм DS6002SP07 Kroно (Арт. 36003)</p> 	<p>Трос сантехнічний для каналізації</p> 																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>DN</th> <th>Довжина тросу, м</th> <th>Уп. шт.</th> <th>Ящ. шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25781</td> <td>8</td> <td>2.5</td> <td>1</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>25782</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>25783</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>25784</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>25785</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>					Артикул	DN	Довжина тросу, м	Уп. шт.	Ящ. шт.	25781	8	2.5	1	25	25782	8	4	1	20	25783	8	6	1	15	25784	8	8	1	10	25785	8	10	1	10
Артикул	DN	Довжина тросу, м	Уп. шт.	Ящ. шт.																														
25781	8	2.5	1	25																														
25782	8	4	1	20																														
25783	8	6	1	15																														
25784	8	8	1	10																														
25785	8	10	1	10																														
<p>Кріплення унітазу КС</p> <p>6x100mm (Арт. 35746)</p> <p>6x80mm (Арт. 35748)</p> <p>6x70mm (Арт. 35747)</p> 		<p>Кріплення умивальника КС</p> <p>8x100mm (Арт. 35749)</p> <p>8x120mm (Арт. 35750)</p> <p>8x140mm (Арт. 35751)</p> 																																

Труба гофрована



Труба гофрована (пешель)

Артикул	Колір	Зовнішній Ø, мм	Внутрішній Ø, мм	К-ть у бухті, мм
10899	Черво- ний Синій	22н	18в	50
10902		27н	24в	50
10904		34н	29в	25
10905		42н	36в	20

Міселон



Трубна ізоляція (міселон)

Артикул	Внутрішній Ø ізоляції, мм	Товщина ізоляції, мм	Довж. пог.м	Уп. шт
10816	18	6	2	50
10818	22	6	2	50
10820	28	6	2	50
10822	35	6	2	50
10824	42	6	2	50
10826	52	9	2	25
10829	65	9	2	25
10831	76	9	2	10
10832	89	13	2	10
10814	115	13	2	10

Міселон



Трубна ізоляція в захисній оболонці (ламінована) синього кольору

Артикул	Внутрішній Ø ізоляції, мм	Товщина ізоляції, мм	Довж. пог.м	Уп. шт
32115	18	6	2	200
32116	22	6	2	150
32117	28	6	2	100
32119	35	6	2	75

Мірелон

Трубна ізоляція в захисній оболонці (ламінована) червоного кольору



Артикул	Внутрішній Ø ізоляції, мм	Товщина ізоляції, мм	Довж. пог.м	Уп. шт
10817	18	6	2	200
10819	22	6	2	150
10821	28	6	2	100
10823	35	6	2	75

Матеріал для пакування

<p>Стрічка ущільнювальна (фум)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Товщина, мм</th> <th>Довжина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11574</td> <td>12</td> <td>0.075</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11576</td> <td>19</td> <td>0.2</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Ширина, мм	Товщина, мм	Довжина	11574	12	0.075	10	11576	19	0.2	15
Артикул	Ширина, мм	Товщина, мм	Довжина										
11574	12	0.075	10										
11576	19	0.2	15										
<p>Льон (пакля) сантехнічний прядка (ORSO)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Вага, г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>32779</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Вага, г	32779	100								
Артикул	Вага, г												
32779	100												
<p>Льон (пакля) сантехнічний контейнер</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Вага, г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11582</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>11583</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Вага, г	11582	40	11583	80						
Артикул	Вага, г												
11582	40												
11583	80												
<p>Паста ущільнювальна</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Вага, г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25780</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>11585</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11586</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Вага, г	25780	65	11585	250	11586	360				
Артикул	Вага, г												
25780	65												
11585	250												
11586	360												
<p>Фум рідкий (синій)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Вага, г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28555</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Вага, г	28555	50								
Артикул	Вага, г												
28555	50												

Хомут для труби. Елемент кріплення (з гайкою) М8х100



Артикул	Внутрішній Діаметр	Зовнішній діаметр	Ящ.шт.
11619	1	32-37	150
11620	1/2	20-24	250
11621	1 1/2	47-53	160
11622	1 1/4	41-46	200
11623	2	58-64	120
11624	2 1/2	73-80	100
11625	3	87-94	100
11626	3/4	25-30	200
11628	4	109-120	100
11629	5	139-147	60
11630	5 1/2	148-155	60
11631	6	158-168	60
22176	8	197-208	50



Кріплення для каналізаційної труби

Артикул	Діаметр	Ящ. шт.
14254	50	100
14256	110	100



Кріплення для розширювального бака

Артикул	Внутрішня різьба	Довжина кріплення, мм	Ящ. шт.
11644	3/4"В	195	50
24080	3/4"В	195	50
32971	3/4"В	270	50

Гнучке підведення для підключення змішувача в оплітці з нержавіючої сталі PRO-FLEX ТМ «ORSO»



Артикул	Довжина штуцера, мм	Довж. шланга, мм	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
28779	18	400	15	M10x1/2	200
28781	18	500	15	M10x1/2	200
28784	18	600	15	M10x1/2	200
28785	18	700	15	M10x1/2	200
28789	18	800	15	M10x1/2	100
28790	18	900	15	M10x1/2	100
28794	18	1000	15	M10x1/2	100
28795	18	1200	15	M10x1/2	100
35834	100	500	15	M10x1/2	200
35835	100	600	15	M10x1/2	200
35836	100	800	15	M10x1/2	200
35837	100	1000	15	M10x1/2	200

Гнучке підведення для підключення змішувача в оплітці з нержавіючої сталі PRO-FLEX ТМ «ORSO»



Артикул	Довжина штуцера, мм	Довж. шланга, мм	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
28796	35	1200	15	M10x1/2	100
28793	35	1000	15	M10x1/2	100
28792	35	900	15	M10x1/2	100
28787	35	800	15	M10x1/2	100
28786	35	700	15	M10x1/2	200
28783	35	600	15	M10x1/2	200
28782	35	500	15	M10x1/2	200
28780	35	400	15	M10x1/2	200

Гнучке підведення для води в оплітці з нержавіючої сталі серії PRO-FLEX ТМ «ORSO»



Артикул	Довжина шланга, мм	Різьблення	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
11024	200	BB	15	F1/2 x F1/2	200
11025	300	BB	15	F1/2 x F1/2	200
11026	400	BB	15	F1/2 x F1/2	200
11027	500	BB	15	F1/2 x F1/2	200
11028	600	BB	15	F1/2 x F1/2	200
11029	700	BB	15	F1/2 x F1/2	200
11030	800	BB	15	F1/2 x F1/2	100
11031	900	BB	15	F1/2 x F1/2	100
11019	1000	BB	15	F1/2 x F1/2	100
11020	1100	BB	15	F1/2 x F1/2	100
11021	1200	BB	15	F1/2 x F1/2	100
11022	1500	BB	15	F1/2 x F1/2	100
11023	2000	BB	15	F1/2 x F1/2	100

Артикул	Довжина шланга, мм	Різьблення	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
11036	2000	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11035	1500	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11034	1200	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11033	1100	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11032	1000	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11044	900	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11043	800	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11042	700	B3	15	F1/2 x M1/2	200
11041	600	B3	15	F1/2 x M1/2	200
11040	500	B3	15	F1/2 x M1/2	200
11039	400	B3	15	F1/2 x M1/2	200
11038	300	B3	15	F1/2 x M1/2	100
11037	200	B3	15	F1/2 x M1/2	200

Гнучке підведення для води в оплітці з нержавіючої сталі серії SAN-FLEX ТМ «ORSO»



Артикул	Довжина шланга, мм	Різьблення	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
11061	400	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11062	500	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11063	600	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11064	700	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11065	800	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11066	900	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11055	1000	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11056	1100	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11057	1200	BB	12	F1/2 x F1/2	10
11059	2000	BB	12	F1/2 x F1/2	10

Гнучке підведення для води в оплітці з нержавіючої сталі серії SAN-FLEX ТМ «ORSO»



Артикул	Довжина шланга, мм	Різьблення	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
11070	1500	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11069	1200	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11068	1100	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11067	1000	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11078	900	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11077	800	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11076	700	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11075	600	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11074	500	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11073	400	B3	12	F1/2 x M1/2	10
11072	300	B3	12	F1/2 x M1/2	10

Гнучке підведення для підключення змішувача гофроване з нержавіючої сталі



Артикул	Довжина штуцера, мм	Довж. шланга, мм	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
28971	18	300	15	M10x1/2	1
11149	18	400	15	M10x1/2	1
11150	18	500	15	M10x1/2	1
11151	18	600	15	M10x1/2	1
11152	18	800	15	M10x1/2	1
11148	18	1000	15	M10x1/2	1

Гнучке підведення для води гофроване з нержавіючої сталі



Артикул	Довжина шланга, мм	Різьблення	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
11156	400	BB	15	F1/2 x F1/2	1
11157	500	BB	15	F1/2 x F1/2	1
11158	600	BB	15	F1/2 x F1/2	1
11159	700	BB	15	F1/2 x F1/2	1
11160	800	BB	15	F1/2 x F1/2	1
11153	1000	BB	15	F1/2 x F1/2	1
11154	1200	BB	15	F1/2 x F1/2	1
11155	1500	BB	15	F1/2 x F1/2	1

Гнучке підведення для води гофроване з нержавіючої сталі



Артикул	Довжина шланга, мм	Різьблення	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
32837	1500	B3	15	F1/2 x M1/2	1
11162	1200	B3	15	F1/2 x M1/2	1
11161	1000	B3	15	F1/2 x M1/2	1
11165	700	B3	15	F1/2 x M1/2	1
11164	600	B3	15	F1/2 x M1/2	1
11163	500	B3	15	F1/2 x M1/2	1
32213	400	B3	15	F1/2 x M1/2	1
27449	300	B3	15	F1/2 x M1/2	1

Гнучке підведення для душу в оплітці з нержавіючої сталі SAN-FLEX DoubleLock WT-S



Артикул	Модель	Довжина шланга, мм	Ø Різьби приєднувальної
10642	WT-S 150	1500	1/2"
10643	WT-S 175	1750	1/2"
10646	WT-S 200	2000	1/2"

Шланги для душу MONRO



Модель: W-04
 Артикул: 35843
 Термочутливий- при підвищенні температури води змінює колір
 Довжина шланга: 1500 мм
 Шланг - полівінілхлорид
 Гайка накидна, конус - латунь, хромована
 З'єднання anti-twist - упорний підшипник, що обертається на 360°
 P_{ном}: 10 bar
 T - 75 °C

Модель: WT-J
 Артикул: 35840
 Антистатичний ефект. Посилена конструкція.
 Довжина шланга: 1500 мм
 Шланг - Нержавіюча сталь. Double Lock
 Гайка накидна, конус - латунь, хромована
 З'єднання anti-twist - упорний підшипник, що обертається на 360°
 P_{ном}: 10 bar
 T - 75 °C



Модель: W-03
 Артикул: 35842
 Шланг армований алюмінієвою стрічкою
 Довжина шланга: 1500 мм
 Шланг - PVC
 Гайка накидна, конус - латунь, хромована
 З'єднання anti-twist - упорний підшипник, що обертається на 360°
 P_{ном}: 10 bar
 T - 75 °C



Модель: W-B02
 Артикул: 35841
 Шланг розтягується до 200 см.
 Збільшений зовнішній діаметр
 Довжина шланга: 1500 - 2000 мм (2 метри)
 Шланг - EPDM
 Гайка накидна, конус - латунь, хромована
 З'єднання anti-twist - упорний підшипник, що обертається на 360°
 P_{ном}: 10 bar
 T - 75 °C



Модель: W-01
 Артикул: 35839
 Антистатичний ефект.
 Довжина шланга: 1500 мм
 Шланг - PVC
 Гайка накидна, конус - латунь, хромована
 З'єднання anti-twist - упорний підшипник, що обертається на 360°
 P_{ном}: 10 bar
 T - 75 °C

Шланги газові

Шланг газовий гофрований з нержавіючої сталі

Артикул	Довжина шланга, мм	Різьблення	Ø Зовнішній мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
10954	400	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10955	500	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10956	600	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10957	800	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10959	1000	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10960	1200	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10961	1500	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10962	2000	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10963	2500	BB	15	F1/2 x F1/2	25
10964	3000	BB	15	F1/2 x F1/2	25
30733	500	BB	15	F3/4 x F3/4	1



Шланг газовий ПВХ армований



Артикул	Довжина шланга, мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
32341	500	F1/2 x F1/2	1
32342	800	F1/2 x F1/2	1
32291	1000	F1/2 x F1/2	1
32343	1200	F1/2 x F1/2	1
32251	1500	F1/2 x F1/2	1
32252	2000	F1/2 x F1/2	1
32257	2500	F1/2 x F1/2	1
32258	3000	F1/2 x F1/2	1
32316	4000	F1/2 x F1/2	1
32253	5000	F1/2 x F1/2	1

Шланг газовий ПВХ армований



Артикул	Довжина шланга, мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
32565	500	F1/2 x F1/2	1
32292	800	F1/2 x F1/2	1
32254	1000	F1/2 x F1/2	1
32293	1200	F1/2 x F1/2	1
32294	1500	F1/2 x F1/2	1
32378	2000	F1/2 x F1/2	1
32379	2500	F1/2 x F1/2	1
32255	3000	F1/2 x F1/2	1
32380	4000	F1/2 x F1/2	1
32256	5000	F1/2 x F1/2	1

Вставка (муфта) діелектрична для газу



Артикул	Різьблення	Уп. шт	Ящ. шт
32423	1/2"НН	10	180
32424	3/4"НН	10	120

Шланг для пральної машини гофрований (Залив)



Артикул	Довжина шланга, мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
11001	1000	F3/4 x F3/4	50
11002	1500	F3/4 x F3/4	40
11003	2000	F3/4 x F3/4	30
11004	2500	F3/4 x F3/4	30
11006	3000	F3/4 x F3/4	20
11005	3500	F3/4 x F3/4	20
11007	4000	F3/4 x F3/4	20
11008	5000	F3/4 x F3/4	15

Шланг для пральної машини гофрований (Злив)



Артикул	Довжина шланга, мм	Ø Різьби приєднувальної	Ящ. шт
11010	1000	1 дюйм	50
11009	1500	1 дюйм	40
11011	2000	1 дюйм	30
11012	2500	1 дюйм	30
11013	3000	1 дюйм	25
11014	3500	1 дюйм	25
11015	4000	1 дюйм	20
11016	5000	1 дюйм	12

**Катадін-ЕкоТехн
є авторизованим сервісним
центром газових котлів ТМ Ferroli**



**Катадін-ЕкоТехн
авторизований
сервісний центр
водонагрівачів
ТМ OCEAN**



**Катадін-ЕкоТехн авторизований
сервісний центр насосів та
насосного обладнання ТМ ALBA**

ALBA

Компанія має потужну структуру із багаторічним досвідом роботи, кваліфікований персонал. Усі випробування насосів проводяться на спеціальних стендах, які максимально наближають умови роботи до природних і здійснюють перевірку працездатності при граничних значеннях навантаження.



Катадін-ЕкоТехн

**м. Одеса, вул. Миколи Боровського, 33
тел.: 0674821977
тел.: 0674821844
тел.: 0675485707**

**Сервісний центр: 0674863044, 0800203044
e-mail: sales@katadin-ltd.com**

**Філія м. Миколаїв
вул. В. Чорновола, 8В
тел.: 0512444465
тел.: 0674828842
e-mail: nik_katadin@ukr.net**

ВСЕ БУДЕ УКРАЇНА!

**Katadin.com.ua
santehluks.com.ua**

