

GRUNDFOS® 



ЯВЛЯЄТЬСЯ ОФІЦІЙНИМ ДИСТРИБ'ЮТОРОМ
ТА ПРОФЕСІЙНИМ СЕРВІСНИМ ПАРТНЕРОМ

НАСОСИ

АВТОРИЗОВАНИЙ СЕРВІСНИЙ ПАРТНЕР ГРУНДФОС

GRUNDFOS

Компанія «ПРОПЕКС» являється офіційним сервісним партнером Grundfos та надає повний комплекс послуг по сервісному гарантійному і позагарантійному обслуговуванню насосного обладнання Грундфос (Grundfos). Наші спеціалісти не лише допоможуть підібрати необхідне обладнання, а й забезпечать повну технічну підтримку - пуско-наладку насосного устаткування, діагностику і ремонт, заміну деталей, що зносилися, енергоаудит.



Наш сервісний центр - це команда висококваліфікованих спеціалістів з багаторічним досвідом, що є гарантією якісного обслуговування.



КОНТАКТИ:

м. Київ вул. В. Хвойки 18/14 корп. 10 оф.1010
Телефони: (044) 425-80-10 (11,12), (050) 410-16-21
E-mail: servprop@ukr.net



Компанія Грундфос (Grundfos) - лідер серед світових виробників якісного насосного устаткування, була заснована в Данії в 1945 році. Основні групи товарів, що виробляються: циркуляційні насоси, глибинні насоси та центробіжні насоси. Окрім насосів, Grundfos робить насосні електродвигуни і компоненти до них. Вже понад 10 років "Пропекс" являється одним з найбільших офіційних дилерів Grundfos і має авторизований сервісний центр, який виконує повний комплекс робіт по технічному обслуговуванню насосного обладнання.

Циркуляційні насоси Grundfos призначені для перекачування теплоносія в побутових опалювальних системах, системах гарячого водопостачання та кондиціонування.

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС GRUNDFOS UPS СЕРІЇ 100, 1x230В

|  | Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Доп. температура рідини | № продукту | €/шт. |
|--|--------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| | UPS 25-40 | 180 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 98367575 | 74,26 |
| UPS 25-60 | 180 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 98368443 | 83,10 | |
| UPS 25-70 | 180 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 96621354 | 123,99 | |
| UPS 25-80 | 180 | G 1 1/2" | -25°C..+110°C | 95906429 | 236,07 | |
| UPS 25-100 | 180 | G 1 1/2" | -25°C..+110°C | 95906480 | 422,73 | |
| UPS 32-40 | 180 | G2" | +2°C..+110°C | 98368439 | 96,72 | |
| UPS 32-60 | 180 | G2" | +2°C..+110°C | 98369440 | 115,74 | |
| UPS 32-70 | 180 | G2" | +2°C..+110°C | 96621355 | 134,88 | |
| UPS 32-80 | 180 | G2" | -25°C..+110°C | 95906442 | 350,65 | |
| UPS 32-100 | 180 | G2" | -25°C..+110°C | 95906500 | 426,24 | |

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС GRUNDFOS UPS СЕРІЇ 100, 1x230В

|  | Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Доп. температура рідини | № продукту | €/шт. |
|---|--------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| | UPS 25-20 | 180 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 59542500 | 130,10 |
| UPS 25-30 | 180 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 59543000 | 130,10 | |
| UPS 25-50 | 180 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 96281432 | 124,41 | |
| UPS 25-25 | 180 | G 1 1/2" | -25°C..+110°C | 95906400 | 198,28 | |
| UPS 25-55 | 180 | G 1 1/2" | -25°C..+110°C | 95906404 | 234,87 | |
| UPS 32-30 | 180 | G2" | +2°C..+110°C | 59583000 | 149,31 | |
| UPS 32-50 | 180 | G2" | +2°C..+110°C | 96281435 | 143,66 | |
| UPS 32-25 | 180 | G2" | +2°C..+110°C | 95906401 | 247,81 | |
| UPS 32-55 | 180 | G2" | -25°C..+110°C | 95906409 | 304,41 | |

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС GRUNDFOS UPS СЕРІЇ 100, 1x230В; МОНТАЖНА ДОВЖИНА 130ММ

|  | Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Доп. температура рідини | № продукту | €/шт. |
|--|--------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| | UPS 20-40 | 130 | G 1 1/4" | +2°C..+110°C | 96281371 | 119,92 |
| UPS 20-60 | 130 | G 1 1/4" | +2°C..+110°C | 96281472 | 142,71 | |
| UPS 25-40 | 130 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 96281376 | 89,91 | |
| UPS 25-50 | 130 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 96281424 | 124,41 | |
| UPS 25-60 | 130 | G 1 1/2" | +2°C..+110°C | 96281476 | 135,73 | |
| UPS 15-60 | 130 | G1" | +2°C..+110°C | 96281471 | 149,31 | |



Високоєфективний циркуляційний насос з електродвигуном на постійних магнітах (технологія ECM) і вбудованою функцією автоматичної адаптації продуктивності за рахунок плавного регулювання швидкості для циркуляції теплоносія.

РЕГУЛЬОВАНИЙ ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС ALPHA 2, 1x230В

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Клас захисту | № продукту | €/шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|--------|
| Alpha2 25-40 | 180 | G 1 1/2" | IP 42 | 97704990 | 214,95 |
| Alpha2 25-60 | 180 | G 1 1/2" | IP 42 | 97993201 | 247,20 |
| Alpha2 32-40 | 180 | G2" | IP 42 | 97993203 | 234,64 |
| Alpha2 32-60 | 180 | G2" | IP 42 | 97993205 | 269,83 |

РЕГУЛЬОВАНИЙ ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС ALPHA 2, 1x230В; МОНТАЖНА ДОВЖИНА 130ММ

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Клас захисту | № продукту | €/шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|--------|
| Alpha2 15-40 | 130 | G 1 " | IP 42 | 97993192 | 234,64 |
| Alpha2 15-60 | 130 | G 1 " | IP 42 | 97993194 | 269,83 |
| Alpha2 25-40 | 130 | G 1 1/2" | IP 42 | 97993195 | 214,95 |
| Alpha2 25-60 | 130 | G 1 1/2" | IP 42 | 97993197 | 247,20 |

РЕГУЛЬОВАНИЙ ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС ALPHA 2, 1x230В; 3 НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Клас захисту | № продукту | €/шт. |
|---------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|--------|
| Alpha2 25-40N | 180 | G 1 1/2" | IP 42 | 97993209 | 382,24 |
| Alpha2 25-60N | 180 | G 1 1/2" | IP 42 | 97993211 | 403,58 |



Наступне покоління невеликих циркуляційних насосів класу енергоефективності "А". Вони легко вбудовуються в систему та більш компактні в порівнянні з іншими аналогами. Завдяки технології постійних магнітів і компактному статору Alpha2L, займають верхній рядок за шкалою енергоефективності. Alpha2L споживає на 80% електроенергії менше, ніж циркуляційні насоси класу "D".

РЕГУЛЬОВАНИЙ ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС ALPHA 2 L, 1x230В

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Клас захисту | № продукту | €/шт. |
|---------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|--------|
| Alpha2L 25-40 | 180 | G 1 1/2" | IP 42 | 95047562 | 156,76 |
| Alpha2L 25-60 | 180 | G 1 1/2" | IP 42 | 95047564 | 180,28 |
| Alpha2L 32-40 | 180 | G2" | IP 42 | 95047565 | 155,37 |
| Alpha2L 32-60 | 180 | G2" | IP 42 | 95047566 | 178,66 |

РЕГУЛЬОВАНИЙ ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС ALPHA 2 L, 1x230В; МОНТАЖНА ДОВЖИНА 130ММ

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Клас захисту | № продукту | €/шт. |
|---------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|--------|
| Alpha2L 15-40 | 130 | G 1 " | IP 42 | 95047560 | 155,37 |
| Alpha2L 15-60 | 130 | G 1 " | IP 42 | 96984037 | 178,66 |
| Alpha2L 25-40 | 130 | G 1 1/2" | IP 42 | 95047561 | 156,76 |
| Alpha2L 25-60 | 130 | G 1 1/2" | IP 42 | 95047563 | 180,28 |

РЕГУЛЬОВАНИЙ ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС ALPHA 2 L, 1x230В; 3 НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Клас захисту | № продукту | €/шт. |
|----------------|----------------------|--------------------|--------------|------------|--------|
| Alpha2L 20-45N | 150 | G 1 1/4" | IP 42 | 98094952 | 300,54 |
| Alpha2 25L-60N | 180 | G 1 1/2" | IP 42 | 98288707 | 324,85 |

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ COMFORT ДЛЯ СИСТЕМ ГВП


Лінійка насосів Comfort розроблена для рециркуляції гарячої води в будинках на одну сім'ю. Насос подає гарячу воду без затримок і виключає втрати під час очікування. Насос легко встановлюється, безшумний, доступний у двох версіях, які відрізняються способом контролю управління насосом.

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС COMFORT PM, 1x230 В

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Виконання | Матеріал корпусу | № продукту | €/шт. |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|--------|
| COMFORT15-14 В PM | 80 | Rp 1/2" | | латунь | 97916771 | 124,93 |
| COMFORT15-14 ВА PM | 80 | Rp 1/2" | з AUTOADAPT | латунь | 97916757 | 205,41 |
| COMFORT20-14 ВХ PM | 110 | Rp 1 1/4" | | латунь | 97916772 | 146,46 |
| COMFORT20-14 ВХА PM | 110 | Rp 1 1/4" | з AUTOADAPT | латунь | 97916749 | 232,02 |

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС COMFORT UPS Серії 100, 1x230В; 3 НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

| Тип продукту | Монтажна довжина, мм | Трубне під'єднання | Матеріал корпусу | № продукту | €/шт. |
|--------------|----------------------|--------------------|------------------|------------|--------|
| UP 20-15N | 150 | G 1 1/4" | нерж. сталь | 59641500 | 220,75 |
| UP 20-30N | 150 | G 1 1/4" | нерж. сталь | 59643500 | 245,29 |
| UP 20-45N | 150 | G 1 1/4" | нерж. сталь | 95906472 | 278,65 |
| UPS 25-40N | 180 | G 1 1/2" | нерж. сталь | 96913060 | 199,14 |
| UPS 25-60N | 180 | G 1 1/2" | нерж. сталь | 96913085 | 262,90 |
| UPS 25-80N | 180 | G 1 1/2" | нерж. сталь | 95906439 | 447,81 |
| UPS 32-80N | 180 | G2" | нерж. сталь | 95906448 | 539,79 |

НАСОСИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ

Насосні рішення Grundfos для побутового водопостачання відображають повний ряд потреб та вимог клієнтів, які дозволяють насолоджуватися кінцевим споживачем надійним джерелом води в тих випадках, де така потреба існує. Grundfos постачає високоякісні водні рішення споживачам для побуту для широкого ряду потреб. Загальною особливістю всіх насосів являється висока надійність та оптимальні робочі характеристики.

КОМПАКТНА НАСОСНА УСТАНОВКА SCALA2

Grundfos Scala2 - створена для роботи в системах водопостачання приватних будинків висотою до 3 поверхів, що мають до 8 точок водозбору. Для внутрішнього та зовнішнього монтажу. Рівень шуму 47дБ.



| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Макс. подача, м³/ч | Макс. напір, м | Об'єм баку, л | № продукту | €/шт. |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------|--------|
| Насосна установка SCALA2 3-45 | 0,55 | 3,9 | 46 | X4D (монтаж зовні) | 98562862 | 432,00 |

НАСОСИ І НАСОСНІ УСТАНОВКИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ MQ/JP/HYDROJET

MQ - автоматична установка водопостачання з багатоступінчатим самовсмоктуючим насосом (до 8м), вбудованою системою управління і мембранною ємністю. Вбудований захист від "сухого ходу" з автоматичним перезапуском.



| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Макс. подача, м³/ч | Макс. напір, м | Об'єм баку, л | № продукту | €/шт. |
|------------------|-------------------------|--------------------|----------------|---------------|------------|--------|
| MQ 3-35 (1x230В) | 0,85 | 3,2 | 35 | 0,3 | 96515412 | 355,63 |
| MQ 3-45 (1x230В) | 1 | 4,2 | 43 | 0,3 | 96515415 | 372,16 |

JP - горизонтальний одноступінчатий самовсмоктуючий насос (до 8м), укомплектований кабелем 1,5м зі штепсельною вилкою. Робоче колесо з нержавіючої сталі.



| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Макс. подача, м³/ч | Макс. напір, м | № продукту | €/шт. |
|---------------|-------------------------|--------------------|----------------|------------|--------|
| JP 5 (1x230В) | 0,775 | 3,5 | 40 | 46711002 | 239,37 |
| JP 6 (1x230В) | 1,4 | 4,5 | 48 | 46811002 | 300,84 |

Hydrojet - автоматична установка водопостачання, укомплектована насосом JP, мембранним баком, реле тиску та кабелем з вилкою.



| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Макс. подача, м³/ч | Макс. напір, м | Об'єм баку, л | № продукту | €/шт. |
|--------------|-------------------------|--------------------|----------------|---------------|------------|--------|
| Hydrojet JP5 | 0,775 | 3 | 40 | 24 | 4651BPBB | 405,02 |
| Hydrojet JP6 | 1,4 | 4 | 48 | 24 | 4661BPBB | 430,02 |
| Hydrojet JP5 | 0,775 | 3 | 40 | 60 | 4651BQBB | 512,53 |
| Hydrojet JP6 | 1,4 | 4 | 48 | 60 | 4661BQBB | 537,51 |

НАСОСИ ДЛЯ КОЛОДЯЗІВ ТА РЕЗЕРВУАРІВ SB, SBA (1x230В)

Призначені для водопостачання приватних та дачних будинків. Використовуються для подачі води з колодязів та резервуарів. Комплектуються кабелем 15м із штекером. Корпус та робоче колесо з композитних матеріалів. Максимальна глибина занурення 10м.

Позначення: А – з вбудованим всмоктувачем та нержавіючою решіткою і поплавковим вимикачем. АW – з гнучким всмоктуючим патрубком та нержавіючою решіткою і поплавковим вимикачем. Насос SBA – з вбудованим блоком керування.



| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Номінальна подача, м³/ч | Номінальний напір, м | № продукту | €/шт. |
|--------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------|---------------|
| SB 3-35A | 0,8 | 3 | 25 | 97686701 | 285,50 |
| SB 3-35AW | 0,8 | 3 | 25 | 97686703 | 364,28 |
| SB 3-45A | 1,05 | 3 | 30 | 97686705 | 315,06 |
| SB 3-45AW | 1,05 | 3 | 30 | 97686707 | 383,96 |
| SBA 3-35A | 0,8 | 3 | 25 | 97896286 | 360,99 |
| SBA 3-35AW | 0,8 | 3 | 25 | 97896288 | 443,04 |
| SBA 3-45A | 1,05 | 3 | 30 | 97896290 | 379,03 |
| SBA 3-45AW | 1,05 | 3 | 30 | 97896312 | 461,08 |

ГЛИБИННІ НАСОСИ SQ/SQE (ДІАМЕТР 3") 1x230В


Багатоступінчатий глибинний насос для системи побутового водопостачання. Корпус насосної частини та електродвигуна виконані з нержавіючої сталі. Насос має вмонтований плавний пуск (SQE), захист від сухого ходу, підвищення/падіння напруги живлення, перевантаження і перегріву. Для установки насоса в горизонтальному положенні потрібно застосовувати охолоджувальний кожух. Насос обладнаний вбудованим зворотнім клапаном.

ГЛИБИННИЙ НАСОС SQ

| Тип продукту | Тип двигуна | Потужність двигуна, кВт | № продукту | €/шт. |
|--------------|-------------|-------------------------|------------|----------------|
| SQ 2-55 | MS3 | 0,7 | 96510199 | 656,83 |
| SQ 2-70 | MS3 | 1,15 | 96510200 | 733,52 |
| SQ 2-85 | MS3 | 1,15 | 96510201 | 821,73 |
| SQ 2-100 | MS3 | 1,68 | 96510202 | 1011,18 |
| SQ 2-115 | MS3 | 1,85 | 96510203 | 1053,86 |
| SQ 3-55 | MS3 | 1,15 | 96510206 | 748,04 |
| SQ 3-65 | MS3 | 1,15 | 96510207 | 821,73 |
| SQ 3-80 | MS3 | 1,68 | 96510208 | 1011,18 |
| SQ 3-95 | MS3 | 1,68 | 96510209 | 1045,75 |
| SQ 3-105 | MS3 | 1,85 | 96510210 | 1086,73 |
| SQ 5-70 | MS3 | 1,85 | 96510217 | 1080,26 |
| SQ 7-40 | MS3 | 1,68 | 96510220 | 1120,95 |

ГЛИБИННИЙ НАСОС SQE З ЧАСТОТНИМ КЕРУВАННЯМ

| Тип продукту | Тип двигуна | Потужність двигуна, кВт | № продукту | €/шт. |
|--------------|-------------|-------------------------|------------|----------------|
| SQE 2-55 | MSE3 | 0,7 | 96510151 | 778,04 |
| SQE 2-70 | MSE3 | 1,15 | 96510152 | 856,56 |
| SQE 2-85 | MSE3 | 1,15 | 96510153 | 958,26 |
| SQE 2-100 | MSE3 | 1,68 | 96510154 | 1183,80 |
| SQE 2-115 | MSE3 | 1,85 | 96510155 | 1227,57 |
| SQE 3-55 | MSE3 | 1,15 | 96510158 | 865,95 |
| SQE 3-65 | MSE3 | 1,15 | 96510159 | 975,68 |
| SQE 3-80 | MSE3 | 1,68 | 96510160 | 1205,31 |
| SQE 3-95 | MSE3 | 1,68 | 96510161 | 1233,06 |
| SQE 3-105 | MSE3 | 1,85 | 96510162 | 1300,22 |
| SQE 5-70 | MSE3 | 1,85 | 96510168 | 1290,73 |
| SQE 7-40 | MSE3 | 1,68 | 96510171 | 1326,24 |

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПІДТРИМКИ ПОСТІЙНОГО ТИСКУ З НАСОСОМ SQE

| Тип продукту | Склад комплекту | № продукту | €/шт. |
|-------------------------|--|------------|----------------|
| SQE 2-55 з кабелем 40м | глибинний насос SQE, блок керування CU301, бак 8л/7 бар, датчик тиску 0-6 бар, манометр на 0-10 бар, кран зі зливом 3/4", набір для кріплення. | 96524505 | 1600,24 |
| SQE 2-70 з кабелем 40м | | 96160961 | 1848,00 |
| SQE 2-85 з кабелем 80м | | 96524506 | 1977,97 |
| SQE 2-115 з кабелем 80м | | 96524507 | 2176,98 |
| SQE 3-65 з кабелем 40м | | 96524501 | 1766,77 |
| SQE 3-105 з кабелем 80м | | 96524508 | 2073,60 |
| SQE 5-70 з кабелем 80м | | 96524503 | 1858,26 |

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПІДТРИМКИ ПОСТІЙНОГО ТИСКУ ДЛЯ НАСОСУ SQE

| Тип продукту | Склад комплекту | № продукту | €/шт. |
|----------------------|--|------------|---------------|
| для всіх моделей SEQ | блок керування CU301, бак 8л/7 бар, датчик тиску 0-6 бар, манометр на 0-10 бар, кран зі зливом 3/4", набір для кріплення. | 96524504 | 642,10 |

РЕЛЕ ТИСКУ

| Тип продукту | Діапазон регулювання, бар | № продукту | €/шт. |
|--------------|---------------------------|------------|---------------|
| FF 4-4 | 0,22-4 | 00ID8952 | 72,54 |
| FF 4-8 | 0,5-8 | 00ID8953 | 72,54 |
| FF 4-16 | 1,00 - 16 | 00ID8954 | 100,45 |
| FF 4-32 | 2,00 - 32 | 00ID9074 | 141,22 |

БЛОК КЕРУВАННЯ НАСОСОМ З РЕЛЕ ТИСКУ, ЗАХИСТОМ ВІД "СУХОГО ХОДУ", КАБЕЛЕМ 1,5М


| Тип продукту | Діапазон регулювання, бар | № продукту | €/шт. |
|--------------|---------------------------|------------|---------------|
| PM 15 | 1,5 | 96848693 | 95,50 |
| PM 22 | 2 | 96848722 | 95,50 |
| PM 2 | 1,5-2 | 96848740 | 164,68 |

НАСОС УРА ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ В СИСТЕМАХ ВОДОПОСТАЧАННЯ

Призначений для підвищення тиску в уже існуючих системах холодного і гарячого водопостачання. Насос оснащений вбудованим датчиком протоку для автоматичного включення/виключення насоса. В комплект входить різьбове з'єднання 1/2"



| Тип продукту | Трубне під'єднання | Макс. подача, м ³ /ч | Макс. напір, м | Матеріал | № продукту | €/шт. |
|-----------------|--------------------|---------------------------------|----------------|-------------|------------|---------------|
| URA 15-90 160 | G 3/4" | 1,5 | 8 | чавун | 59539512 | 104,22 |
| URA 15-90N 160 | G 3/4" | 1,5 | 8 | нерж. сталь | 96621403 | 200,61 |
| URA 15-120 AUTO | G 3/4" | 3 | 12,5 | чавун | 98699677 | 145,47 |

**ДРЕНАЖНІ І КАНАЛІЗАЦІЙНІ НАСОСИ
 ДРЕНАЖНІ НАСОСИ UNILIFT KP**

Дренажні насоси Unilift KP з корпусом із нержавіючої сталі з електродвигуном 1x220В, 50Гц, патрубком Rp1", з штекером SCHUKO. Напіввідкрите робоче колесо має вільний прохід 10мм і забезпечує перекачування ґрунтових, дощових і незабруднених стічних вод. Зовнішній кожух забезпечує постійне охолодження електродвигуна рідиною, що перекачується. Насоси Unilift CC та KPC вироблені з композитних матеріалів.



| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Контроль рівня | Довжина кабеля, м | № продукту | €/шт. |
|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| Unilift KP 150-M1 | 0,3 | без поплавка | 10 | 011H1300 | 244,53 |
| Unilift KP 150-A1 | 0,3 | поплавок | 3 | 011H1600 | 243,14 |
| Unilift KP 150-A1 | 0,3 | поплавок | 10 | 011H1800 | 259,89 |
| Unilift KP 150-AV1 | 0,3 | вертикальне реле рівня | 5 | 011H1400 | 257,11 |
| Unilift KP 250-M1 | 0,5 | без поплавка | 10 | 012H1300 | 293,50 |
| Unilift KP 250-A1 | 0,5 | поплавок | 3 | 012H1600 | 292,06 |
| Unilift KP 250-A1 | 0,5 | поплавок | 10 | 012H1800 | 307,71 |
| Unilift KP 250-AV1 | 0,5 | вертикальне реле рівня | 5 | 012H1400 | 306,28 |
| Unilift KP 350-M1 | 0,7 | без поплавка | 10 | 013N1300 | 373,33 |
| Unilift KP 350-A1 | 0,7 | поплавок | 3 | 013N1600 | 371,86 |
| Unilift KP 350-A1 | 0,7 | поплавок | 10 | 013N1800 | 399,01 |
| Unilift KP 350-AV1 | 0,7 | вертикальне реле рівня | 5 | 013N1400 | 430,28 |
| Unilift CC5-A1 | 0,25 | поплавок | 10 | 96280966 | 165,12 |
| Unilift CC7-A1 | 0,38 | поплавок | 10 | 96280968 | 191,28 |
| Unilift CC9-A1 | 0,78 | поплавок | 10 | 96280970 | 247,65 |
| KPC 300-A | 0,35 | поплавок | 10 | 98863989 | 140,31 |
| KPC 600-A | 0,35 | поплавок | 10 | 98864015 | 180,64 |

КАНАЛІЗАЦІЙНА НАСОСНА УСТАНОВКА SOLOLIFT 2

Малогабаритні, повністю укомплектовані і готові до монтажу каналізаційні насосні установки. Призначені для відведення стічних вод, які не можна відвести самопливом та які знаходяться нижче рівня каналізації. Електродвигун обладнаний тепловим захистом; для контролю рівня води застосовується гідродинамічне реле.

| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Габаритні розміри, мм | № продукту | €/шт. |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|------------|---------------|
| Sololift2 WC-1 | 0,62 | 452x176x347 | 97775314 | 322,99 |
| Sololift2 WC-3 | 0,62 | 452x176x347 | 97775315 | 391,82 |
| Sololift2 CWC-3 | 0,62 | 495x164x337 | 97775316 | 405,96 |
| Sololift2 C-3 | 0,64 | 373x158x341 | 97775317 | 365,35 |
| Sololift2 D-2 | 0,28 | 300x164x147 | 97775318 | 289,46 |



Розшифрування позначення установок Sololift:

WC – модель має під'єднання до унітазу і обладнана ріжучим механізмом

C – модель з компактним дизайном (пральна та посудомийна машини)

D – модель для душа

1 – одне додаткове під'єднання (не враховуючи під'єднання до унітазу)

3 – три додаткові під'єднання

Установки C-3 та D-2 ріжучим механізмом не обладнані.

НАСОСНА УСТАНОВКА CONLIFT ДЛЯ ЗБОРУ І ВІДВЕДЕННЯ КОНДЕНСАТУ



Компактна, повністю готова до підключення установка для відведення конденсату від конденсаційних котлів (потужністю до 200кВт) або від кондиціонерів. Кислотостійкий контейнер (від pH 2,5) збору конденсату має об'єм 0,9л. Установка обладнана вбудованим зумером (80 дБА), безпотенційним аварійним контактом, зворотнім клапаном, кабелем 1,7м, напорним шлангом, шлангом під'єднання, монтажним комплектом. Напряга 220В, температура конденсату до 50°C, короткочасно до 90°C. В Conlift 2 додатково вбудована акустична сигналізація та автоматична функція старт/стоп

| Тип продукту | Потужність двигуна, кВт | Подача, л/ч | Напір, м | № продукту | €/шт. |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|-----------------|--------------|
| Conlift1 | 0,07 | 600 | 5,5 | 97936156 | 96,85 |

BELIMO[®]



ЯВЛЯЄТЬСЯ ОФІЦІЙНИМ ДИСТРИБ'ЮТОРОМ


НАСОСИ


BELIMO


BELIMO


Фірма BELIMO успішно фокусує свою діяльність на управлінні водяними і повітряними потоками в системах опалювання, вентиляції і кондиціонування. Дренажні насоси Belimo являються зручним і простим способом вирішення питання відкачування конденсату спліт-систем побутових та промислових кондиціонерів

НАСОСИ ЗБОРУ КОНДЕНСАТУ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ СЕРІЙ MINI... ТА MAXI


| MINI ORANGE | Опис | €/шт. |
|--|--|--------|
|  | Для внутрішнього монтажу, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 51x107x39мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті. | 116,00 |


| MINI ORANGE SILENT+ | Опис | €/шт. |
|--|--|--------|
|  | Для внутрішнього монтажу, обладнаний дод. секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 51x107x39мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті. | 130,00 |

| MAXI ORANGE | Опис | €/шт. |
|--|--|--------|
|  | Для внутрішнього монтажу, збільшена продуктивність в порівнянні з Mini Orange, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 26 л/год, макс. підйом до 15 м, 35 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 66x122x44мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті. | 137,00 |


| MINI BLANC | Опис | €/шт. |
|--|---|--------|
|  | Для настінного монтажу, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір 115x182x55мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті. | 108,00 |


| MINI TANK | Опис | €/шт. |
|--|--|---------------|
|  | <p>Моноблочний (насосна група + резервуар 0,24л в одному блоці) для настінної, підлогової чи прихованої установки, живлення 230В АС, 19Вт, макс. продуктивність до 35л/год, макс. підйом до 15 м, 35 дБ(А) @ 1м, IP65, розмір 210x89x69мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p> | <p>103,00</p> |
| MINI AQUA | Опис | €/шт. |
|  | <p>Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange (але з іншою формою насосної групи - довше і вузче), живлення 230В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p> | <p>118,00</p> |
| MINI AQUA SILENT+ | Опис | €/шт. |
|  | <p>Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange Silent+, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p> | <p>130,00</p> |
| MINI LIME SILENT+ | Опис | €/шт. |
|  | <p>Для настінного монтажу, з коробом довжиною 1м, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 79x99x44мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p> | <p>162,00</p> |


| MINI LIME OEM | Опис | €/шт. |
|--|--|--------|
|  | Для настінного монтажу, аналогічний Mini Lime, але без корпусу 1м, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 79x99x44мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті. | 137,00 |


| INLINE FILTER 16mm | Опис | €/шт. |
|--|---|-------|
|  | Додатковий фільтр для вібраційних насосів (замовляється додатково). | 7,00 |


ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ (ПІДВИЩЕНА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ОБ'ЄМ РЕЗЕРВАРУ)

| HI FLOW 1 | Опис | €/шт. |
|--|--|-------|
|  | Живлення 230 В АС, 50 Вт, макс. продуктивність до 288 л/год, макс. підйом до 5м, розмір насоса 148x244x132мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 40° С. | 93,00 |


| HEAVY DUTY 6 | Опис | €/шт. |
|--|---|--------|
|  | Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 900 л/год, макс. підйом до 6м, розмір насоса 150x300x205мм, резервуар 4л. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 40° С. | 214,00 |


| HEAVY DUTY 10 | Опис | €/шт. |
|--|---|--------|
|  | Живлення 230 В АС, 150 Вт, макс. продуктивність до 1250 л/год, макс. підйом до 10м, розмір насоса 150x300x265мм, резервуар 4л. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 40° С. | 318,00 |

| HOT WATER ECONOMY | Опис | €/шт. |
|--|--|---------------|
|  | <p>Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 900 л/год, макс. підйом до 6м, розмір насоса 205x300x150мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 80° С.</p> | <p>445,00</p> |





| HOT WATER HEAVY DUTY | Опис | €/шт. |
|--|--|----------------|
|  | <p>Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 1800 л/год, макс. підйом до 15м, розмір насоса 160x360x325мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 80° С.</p> | <p>1086,00</p> |

ПЕРИСТАЛЬТИЧНІ НАСОСИ

| STANDARD PUMP | Опис | €/шт. |
|---|--|---------------|
|  | <p>Перистальтичного принципу дії. Працює не по датчику рівня, а безперервно при наявності сигналу від компресора (при цьому може перекачувати як конденсат, так і повітря. Немає шуму при сухих стартах, як у вібраційних насосів). Живлення 230 В АС, 50 Вт, макс. продуктивність до 6,25 л/год, макс. підйом до 12м, розмір насоса 115x135x77мм.</p> | <p>179,00</p> |

| PERISTALTIC SPARE TUBE KIT | Опис | €/шт. |
|--|---|--------------|
|  | <p>Трубка-ремкомплект для перистальтичного насоса (залежно від режиму роботи насоса, трубка міняється раз на 1-2 роки).</p> | <p>14,00</p> |

НАСОСИ З РЕЗЕРВУАРАМИ ВЕЛИКОЇ МІСТКОСТІ, ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТІВ

| ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2318 | Опис | €/шт. |
|--|---|----------------|
|  | <p>Насос с резервуаром об'ємом 11л, підведення конденсату зверху, корпус насоса - пластик, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35м, розмір насоса 100х590х405мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 40° С.</p> | <p>552,00</p> |
| ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2320 | Опис | €/шт. |
|  | <p>Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату збоку, корпус насоса - пластик, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35м, розмір насоса 100х590х405мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 40° С.</p> | <p>552,00</p> |
| COLD CABINET (STAINLESS STEEL) - TOP INLET | Опис | €/шт. |
|  | <p>Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату зверху, корпус насоса - нержавіюча сталь, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35 м, розмір насоса 100х585х400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води - 0...75° С.</p> | <p>1275,00</p> |
| COLD CABINET (STAINLESS STEEL) - SIDE INLET | Опис | €/шт. |
|  | <p>Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату збоку, корпус насоса - нержавіюча сталь, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35 м, розмір насоса 100х585х400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води - 0...75° С.</p> | <p>1275,00</p> |