



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	87,74
UPS 25-60	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	98368443	105,44
UPS 25-70	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96621354	126,76
UPS 25-80	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906429	236,45
UPS 25-100	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906480	424,05
UPS 32-40	180	G2"	+2°C..+110°C	98368439	95,56
UPS 32-60	180	G2"	+2°C..+110°C	98369440	113,31
UPS 32-70	180	G2"	+2°C..+110°C	96621355	136,43
UPS 32-80	180	G2"	-25°C..+110°C	95906442	354,71
UPS 32-100	180	G2"	-25°C..+110°C	95906500	417,05



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	128,21
UPS 25-30	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	59543000	128,21
UPS 25-50	180	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96281432	122,63
UPS 25-25	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906400	206,55
UPS 25-55	180	G 1 1/2"	-25°C..+110°C	95906404	237,59
UPS 32-30	180	G2"	+2°C..+110°C	59583000	147,17
UPS 32-50	180	G2"	+2°C..+110°C	96281435	141,61
UPS 32-25	180	G2"	+2°C..+110°C	95906401	258,15
UPS 32-55	180	G2"	-25°C..+110°C	95906409	317,09



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	118,20
UPS 20-60	130	G 1 1/4"	+2°C..+110°C	96281472	140,66
UPS 25-40	130	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96281376	93,88
UPS 25-50	130	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96281424	122,63
UPS 25-60	130	G 1 1/2"	+2°C..+110°C	96281476	112,66
UPS 15-30	130	G1"	+2°C..+110°C	96281471	123,94



НАСОСИ

GRUNDFOS



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	209,62
Alpha2 25-60	180	G 1 1/2"	IP 42	97993201	241,07
Alpha2 32-40	180	G2"	IP 42	97993203	230,57
Alpha2 32-60	180	G2"	IP 42	97993205	265,14

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	230,57
Alpha2 15-60	130	G 1 "	IP 42	97993194	265,14
Alpha2 25-40	130	G 1 1/2"	IP 42	97993195	209,62
Alpha2 25-60	130	G 1 1/2"	IP 42	97993197	241,07

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	415,14
Alpha2 25-60N	180	G 1 1/2"	IP 42	97993211	477,41



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	153,40
Alpha2L 25-60	180	G 1 1/2"	IP 42	95047564	176,40
Alpha2L 32-40	180	G2"	IP 42	95047565	168,75
Alpha2L 32-60	180	G2"	IP 42	95047566	194,04

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	168,75
Alpha2L 15-60	130	G 1 "	IP 42	96984037	194,04
Alpha2L 25-40	130	G 1 1/2"	IP 42	95047561	168,75
Alpha2L 25-60	130	G 1 1/2"	IP 42	95047563	176,40

РЕГУЛЬОВАНИЙ ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС ALPHA 2 L, 1x230В; З 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	326,40
Alpha2 25L-60N	180	G 1 1/2"	IP 42	98288707	352,80

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.
UP15-14 В PM	80	Rp 1/2"		латунь	97916771	122,45
UP15-14 ВА PM	80	Rp 1/2"	з AUTOADAPT	латунь	97916757	201,33
UP20-14 ВХ PM	110	Rp 1 1/4"		латунь	97916772	143,55
UP20-14 ВХА PM	110	Rp 1 1/4"	з AUTOADAPT	латунь	97916749	227,43

ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС COMFORT UPS Серії 100, 1x230В; З 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	217,58
UP 20-30N	150	G 1 1/4"	нерж. сталь	59643500	241,76
UP 20-45N	150	G 1 1/4"	нерж. сталь	95906472	292,80
UPS 25-40N	180	G 1 1/2"	нерж. сталь	96913060	193,40
UPS 25-60N	180	G 1 1/2"	нерж. сталь	96913085	261,09
UPS 25-80N	180	G 1 1/2"	нерж. сталь	95906439	470,55
UPS 32-80N	180	G2"	нерж. сталь	95906448	567,22

НАСОСИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ

Насосні рішення Grundfos для побутового водопостачання відображають повний ряд потреб та вимог клієнтів, які дозволяють насолоджуватися кінцевим споживачам надійним джерелом води в тих випадках, де така потреба існує. Grundfos поставляє 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	428,00

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	367,49
MQ 3-45 (1x230В)	1	4,2	43	0,3	96515415	384,58

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	235,22
JP 6 (1x230В)	1,4	4,5	48	46811002	295,61

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	397,98
Hydrojet JP6	1,4	4	48	24	4661BPBB	422,55
Hydrojet JP5	0,775	3	40	60	4651BQBB	503,62
Hydrojet JP6	1,4	4	48	60	4661BQBB	528,17

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. AW – 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	291,66
SB 3-35AW	0,8	3	25	97686703	372,12
SB 3-45A	1,05	3	30	97686705	321,84
SB 3-45AW	1,05	3	30	97686707	392,24
SBA 3-35A	0,8	3	25	97896286	368,78
SBA 3-35AW	0,8	3	25	97896288	452,57
SBA 3-45A	1,05	3	30	97896290	387,2
SBA 3-45AW	1,05	3	30	97896312	471,02

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	636,89
SQ 2-70	MS3	1,15	96510200	705,33
SQ 2-85	MS3	1,15	96510201	789,36
SQ 2-100	MS3	1,68	96510202	979,23
SQ 2-115	MS3	1,85	96510203	1014,09
SQ 3-55	MS3	1,15	96510206	705,33
SQ 3-65	MS3	1,15	96510207	789,36
SQ 3-80	MS3	1,68	96510208	979,23
SQ 3-95	MS3	1,68	96510209	1014,09
SQ 3-105	MS3	1,85	96510210	1047,70
SQ 5-70	MS3	1,85	96510217	1047,70
SQ 7-40	MS3	1,68	96510220	1085,15

НАСОСИ

GRUNDFOS

ГЛИБИННИЙ НАСОС SQE З ЧАСТОТНИМ КЕРУВАННЯМ

Тип продукту	Тип двигуна	Потужність двигуна, кВт	№ продукту	€/шт.
SQE 2-55	MSE3	0,7	96510151	766,01
SQE 2-70	MSE3	1,15	96510152	847,80
SQE 2-85	MSE3	1,15	96510153	947,96
SQE 2-100	MSE3	1,68	96510154	1176,52
SQE 2-115	MSE3	1,85	96510155	1217,43
SQE 3-55	MSE3	1,15	96510158	847,80
SQE 3-65	MSE3	1,15	96510159	947,96
SQE 3-80	MSE3	1,68	96510160	1176,52
SQE 3-95	MSE3	1,68	96510161	1217,43
SQE 3-105	MSE3	1,85	96510162	1258,31
SQE 5-70	MSE3	1,85	96510168	1258,31
SQE 7-40	MSE3	1,68	96510171	1303,44

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	1499,21
SQE 2-70 з кабелем 40м		96160961	1748,73
SQE 2-85 з кабелем 80м		96524506	1857,75
SQE 2-115 з кабелем 80м		96524507	2055,84
SQE 3-65 з кабелем 40м		96524501	1667,39
SQE 3-105 з кабелем 80м		96524508	2032,88
SQE 5-70 з кабелем 80м	96524503	1815,48	

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	617,22

РЕЛЕ ТИСКУ

Тип продукту	Діапазон регулювання, бар	№ продукту	€/шт.
FF 4-4	0,22-4	00ID8952	72,04
FF 4-8	0,5-8	00ID8953	72,04
FF 4-16	1,00 - 16	00ID8954	99,68
FF 4-32	2,00 - 32	00ID9074	142,61

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	93,64
PM 22	2	96848722	93,64
PM 2	1,5-2	96848740	161,45

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, м³/ч	Макс. напір, м	Матеріал	№ продукту	€/шт.
URA 15-90 160	G 3/4"	1,5	8	чавун	59539512	102,15
URA 15-90N 160	G 3/4"	1,5	8	нерж. сталь	96621403	196,65
URA 15-120 AUTO	G 3/4"	3	12,5	чавун	98699677	142,60

**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	252,30
Unilift KP 150-A1	0,3	поплавок	3	011H1600	250,86
Unilift KP 150-A1	0,3	поплавок	10	011H1800	268,16
Unilift KP 150-AV1	0,3	вертикальне реле рівня	5	011H1400	265,28
Unilift KP 250-M1	0,5	без поплавка	10	012H1300	302,84
Unilift KP 250-A1	0,5	поплавок	3	012H1600	301,34
Unilift KP 250-A1	0,5	поплавок	10	012H1800	317,49
Unilift KP 250-AV1	0,5	вертикальне реле рівня	5	012H1400	316,01
Unilift KP 350-M1	0,7	без поплавка	10	013N1300	385,19
Unilift KP 350-A1	0,7	поплавок	3	013N1600	383,68
Unilift KP 350-A1	0,7	поплавок	10	013N1800	411,68
Unilift KP 350-AV1	0,7	вертикальне реле рівня	5	013N1400	443,96
Unilift CC5-A1	0,25	поплавок	10	96280966	170,37
Unilift CC7-A1	0,38	поплавок	10	96280968	197,36
Unilift CC9-A1	0,78	поплавок	10	96280970	255,53
KPC 300-A	0,35	поплавок	10	98863989	137,15
KPC 600-A	0,35	поплавок	10	98864015	176,57

КАНАЛІЗАЦІЙНА НАСОСНА УСТАНОВКА SOLOLIFT 2

Малогабаритні, повністю укомплектовані і готові до монтажу каналізаційні насосні установки. Призначені для відведення стічних вод, які не можна відвести самотликом 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	377,21
Sololift2 WC-3	0,62	452x176x347	97775315	457,58
Sololift2 CWC-3	0,62	495x164x337	97775316	474,08
Sololift2 C-3	0,64	373x158x341	97775317	426,66
Sololift2 D-2	0,28	300x164x147	97775318	338,04



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°С, короткочасно до 90°С. 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	106,71
Conlift2	0,07	600	5,5	97936158	217,83



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 AC, 19Вт, макс. продуктивність до 35л/год, макс. підйом до 15 м, 35 дБ(A) @ 1м, IP65, розмір 210x89x69мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	103,00


MINI AQUA	Опис	€/шт.
	<p>Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange (але з іншою формою насосної групи - довше і вужче), живлення 230В AC, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 21 дБ(A) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	118,00


MINI AQUA SILENT+	Опис	€/шт.
	<p>Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange Silent+, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В AC, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(A) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	130,00

MINI LIME SILENT+	Опис	€/шт.
	<p>Для настінного монтажу, з коробом довжиною 1м, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В AC, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(A) @ 1м, розмір насосної групи 79x99x44мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	162,00


НАСОСИ


BELIMO


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 бацьку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	137,00

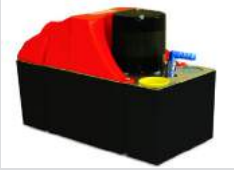
INLINE FILTER 16mm	Опис	€/шт.
	Додатковий фільтр для вібраційних насосів (замовляється додатково).	7,00


ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ (ПІДВИЩЕНА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ОБ'ЄМ РЕЗЕРВУАРУ)

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

BELIMO

НАСОСИ З РЕЗЕРВУАРАМИ ВЕЛИКОЇ МІСТКОСТІ, ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТІВ

ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2318	Опис	€/шт.
	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 100x590x405мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 40° С.	552,00
ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2320	Опис	€/шт.
	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 100x590x405мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води - 40° С.	552,00
COLD CABINET (STAINLESS STEEL) - TOP INLET	Опис	€/шт.
	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 100x585x400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води - 0...75° С.	1275,00
COLD CABINET (STAINLESS STEEL) - SIDE INLET	Опис	€/шт.
	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 100x585x400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води - 0...75° С.	1275,00