

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ

### COMFORT, 1 x 230 В Группа продукта А3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта
UP 15-14 В	80	Rp ½		Латунь	360	96433883
UP15-14 BU	80	Rp ½	с таймером	Латунь	270	96433884
UP 15-14 BT	80	Rp ½	с термостатом	Латунь	270	96433885
UP 15-14 BUT	80	Rp ½	с таймером и термостатом	Латунь	270	96433886

### Исполнение со встроенным обратным клапаном и отсечным Группа продукта А3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта
UP 20-14 ВХ	110	G 1 ¼		Латунь	360	96433887
UP 20-14 ВХU	110	G 1 ¼	с таймером	Латунь	270	96433888
UP 20-14 ВХT	110	G 1 ¼	с термостатом	Латунь	270	96433889
UP 20-14 ВХUT	110	G 1 ¼	с таймером и термостатом	Латунь	270	96433890

### UP/UPS серии 100, 1 x 230 В Группа продукта А3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта
UP 20-07 N	150	G 1 ¼	Нерж. Сталь	198	59640506
UP 20-15 N	150	G 1 ¼	Нерж. Сталь	198	59641500
UP 20-30 N	150	G 1 ¼	Нерж. Сталь	198	59643500
UP 20-30 НК *	150		Нерж. Сталь	198	59643501
UP 20-45 N	150	G 1 ¼	Нерж. Сталь	120	95906472

## СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SQ/ SQE (диаметр 3)

### SQ 1 Присоединительный размер Rp 1 ¼

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQ 1-35	MS 3	0,7	96510178
SQ 1-50	MS 3	0,7	96510179
SQ 1-65	MS 3	0,7	96510190
SQ 1-80	MS 3	1,15	96510191
SQ 1-95	MS 3	1,15	96510192
SQ 1-110	MS 3	1,15	96510193
SQ 1-125	MS 3	1,68	96510194
SQ 1-140	MS 3	1,68	96510195
SQ 1-155	MS 3	1,85	96510196

### SQE 1 Группа продукта В 1

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQ 1-35	MSE 3	0,7	96510071
SQ 1-50	MSE 3	0,7	96510141
SQ 1-65	MSE 3	0,7	96510142
SQ 1-80	MSE 3	1,15	96510143
SQ 1-95	MSE 3	1,15	96510144
SQ 1-110	MSE 3	1,15	96510145
SQ 1-125	MSE 3	1,68	96510146
SQ 1-140	MSE 3	1,68	96510147
SQ 1-155	MSE 3	1,85	96510148

### SQ 2 Присоединительный размер Rp 1 ¼

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQ 2-35	MS 3	0,7	96510198
SQ 2-55	MS 3	0,7	96510199
SQ 2-70	MS 3	1,15	96510200
SQ 2-85	MS 3	1,15	96510201
SQ 2-100	MS 3	1,68	96510202
SQ 2-115	MS 3	1,85	96510203

### SQ 2

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQE 2-35	MSE 3	0,7	96510150
SQE 2-55	MSE 3	0,7	96510151
SQE 2-70	MSE 3	1,15	96510152
SQE 2-85	MSE 3	1,15	96510153
SQE 2-100	MSE 3	1,68	96510154
SQE 2-115	MSE 3	1,85	96510155

### SQ 3 Присоединительный размер Rp 1 ¼

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQ 3-30	MS 3	0,7	96510204
SQ 3-40	MS 3	0,7	96510205
SQ 3-55	MS 3	1,15	96510206
SQ 3-65	MS 3	1,15	96510207
SQ 3-80	MS 3	1,68	96510208
SQ 3-95	MS 3	1,68	96510209
SQ 3-105	MS 3	1,85	96510210

### SQ 3

Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQE 3-30	MSE 3	0,7	96510156
SQE 3-40	MSE 3	0,7	96510157
SQE 3-55	MSE 3	1,15	96510158
SQE 3-65	MSE 3	1,15	96510159
SQE 3-80	MSE 3	1,68	96510160
SQE 3-95	MSE 3	1,68	96510161
SQE 3-105	MSE 3	1,85	96510162

SQ 5 Присоединительный размер Rp 1 1/2			
Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQ 5-15	MS 3	0,7	96510211
SQ 5-25	MS 3	0,7	96510212
SQ 5-35	MS 3	1,15	96510213
SQ 5-50	MS 3	1,68	96510214
SQ 5-60	MS 3	1,68	96510215
SQ 5-70	MS 3	1,85	96510217

SQ 5			
Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQE 5-15	MSE 3	0,7	96510163
SQE 5-25	MSE 3	0,7	96510164
SQE 5-35	MSE 3	1,15	96510165
SQE 5-50	MSE 3	1,68	96510166
SQE 5-60	MSE 3	1,68	96510167
SQE 5-70	MSE 3	1,85	96510168

SQ 7 Присоединительный размер Rp 1 1/2			
Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQ 7-15	MS 3	0,7	96510218
SQ 7-30	MS 3	1,15	96510219
SQ 7-40	MS 3	1,68	96510220

SQ 7			
Тип продукта	Тип двигателя	Мощность двигателя P2, кВт	1x200 – 240 В № продукта
SQE 7-15	MSE 3	0,7	96510169
SQE 7-30	MSE 3	1,15	96510170
SQE 7-40	MSE 3	1,68	96510171

### Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Тип продукта	Состоит из	№ продукта
SQE 2-55 с кабелем 40 м	погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 15, мм <sup>2</sup> ; блока управления CU 301; напорного датчика давления на 0-6 бар; монометра на 0-10 бар; -запорного крана 3/4 со сливом 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъемной трубе	96524505
SQE 2-85 с кабелем 60 м		96524506
SQE 3-65 с кабелем 40 м		96524501
SQE 5-70 с кабелем 40 м		96524503

### Насосы и насосные установки самовсасывающего типа для водоснабжения Группа продукта С

Тип продукта	Исполнение	Мощность двигателя P <sub>1</sub> , кВт	Макс. Подача м <sup>3</sup> /ч	Макс. Напор м	Подсоединение	Напряжение	Количество на паллете	№ продукта
MQ 3-35	Автомат.установка водоснабжения с многоступенчатым самовсасывающим насосом.встроенной системой	0,850	3,2	35	G 1	1X200-230 В	15	96515412
MQ 3-45		1,000	4,2	43	G 1	1X200-230 В	15	96515415
JP 5	Горизонтальный одноступенчатый самовсасывающий центробежный насос. укомплектован кабелем. (L=1.5	0,775	3,5	40	G 1	1X200-230 В	35	46711202
JP 6		1,400	4,5	48	G 1	1X200-230 В	30	46811202
Hydrojet JP 5 бак 24 литра Тип 2	Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром.	0,775	3	40	G 1	1X200-230 В	8	4651BPBB
Hydrojet JP 6 бак 24 литра Тип 2	Рабочее колесо из специального пластика .	1,400	4,5	48	G 1	1X200-230 В	8	4661BPBB
hydrojet JP 5 бак 24 литра	Автоматическая установка с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром, кабелем со штепсельной вилкой. Рабочее колесо из нержавеющей стали.	0,775	3	40	G 1	1X200-230 В	8	4651BPBE
hydrojet JP 6 бак 24 литра		1,400	4	48	G 1	1X200-230 В	8	4661BPBE
hydrojet JP 5 бак 60 литров		0,775	3	40	G 1	1X200-230 В	2	4651BQBE
hydrojet JP бак 60 литров		1,400	4	48	G 1	1X200-230 В	2	4661BQBE

### Циркуляционные насосы серии 100

### UPS серии 100,1 x 230В

### Специальное исполнение для России (резьбовые присоединения поставляются в комплекте)

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Доп.температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта
UPS 25-40	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281375
UPS 25-60	180	G 1 1/2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281477
UPS 25-80	180	G 1 1/2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906440
UPS 32-40	180	G 2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281389
UPS 32-60	180	G 2"	IP44	+2°C..+110°C	198	96281496
UPS 32-80	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	120	95906443
UPS 25-100	180	G 1 1/2"	IP44	-25°C..+110°C	45	95906480
UPS 25-120	180	G 1 1/2"	IP42	-25°C..+95°C	100	52588336
UPS 32-100	180	G 2"	IP44	-25°C..+110°C	45	95906500

## Принадлежности

Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта
Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/4 x RP 3/4	Чугун	00525156
Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/4xRP1/2IG/R3/4	Латунь	96433909
Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/4 x R 1 AG	Медь	00525197
Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/4 x RP 3/4	Латунь	00525152
Шаровой вентиль для пайки(комплект)	G 11/4 x 22 мм	Латунь	00519801
Шаровой вентиль для пайки(комплект)	G 11/4 x RP 3/4	Латунь	00519802
Обратный клапан	G 11/4 x R 11/4 AG	Бронза	91076508

## Регулируемые циркулярные насосы

### ALPHA2, 1 x 230 В

Новое поколение бытовых циркуляционных насосов энергоэффективности класса «А».

В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем.

Цифровой индикатор энергопотребления показывает текущую потребляемую мощность.

Впервые для бытовых циркуляционных насосов применена функция **AUTOADAPT (АВТОАДАПТ)** для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления.

Переключение режимов работы насоса осуществляется одной кнопкой.

Температура перекачиваемой жидкости  $t = +2^{\circ}\text{C} \dots 110^{\circ}\text{C}$ .

**Насос ALPHA2 – 5 лет гарантии!**

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Количество на паллете	№ продукта
ALPHA2 25-40	180	G 1½"	IP42	252	95047500
ALPHA2 25-60	180	G 1½"	IP42	252	95047504
ALPHA2 32-40	180	G 2"	IP42	252	95047512
ALPHA2 32-60	180	G 2"	IP42	252	95047513

### ALPHA2 L, 1 x 230 В

Бытовые циркуляционные насосы энергоэффективности класса «А».

В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем.

Переключение режимов работы насоса осуществляется одной кнопкой.

Температура перекачиваемой жидкости  $t = +2^{\circ}\text{C} \dots 110^{\circ}\text{C}$ .

**Насос ALPHA2 L – 5 лет гарантии!**

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Количество на паллете	№ продукта
ALPHA2 L 25-40	180	G 1½"	IP42	252	95047562
ALPHA2 L 25-60	180	G 1½"	IP42	252	95047564
ALPHA2 L 32-40	180	G 2"	IP42	252	95047565
ALPHA2 L 32-60	180	G 2"	IP42	252	95047566

## Трубные присоединения

	Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта
Трубное присоединение для ALPHA2 25... ALPHA2 L 25...	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/2 x RP 3/4	Чугун	00525191
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/2 x Rp 1	Чугун	00525153
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/2 x Rp 1	Латунь	00525192
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/2 x R 1 AG	Чугун	00525154
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 11/2 x R 11/4 AG	Чугун	00525155
	Трубное соединения для пайки (комплект)	G 11/2 x 18 мм	Латунь	00525193
	Трубное соединения для пайки (комплект)	G 11/2 x 22 мм	Латунь	00525194
	Трубное соединения для пайки (комплект)	G 11/2 x 28 мм	Латунь	00525195
	Шаровой вентиль с накладной гайкой (комплект)	G 11/2 x RP 3/4	Латунь	00519805
	Шаровой вентиль с накладной гайкой (комплект)	G 11/2 x Rp 1	Латунь	00519806
	Шаровой вентиль с накладной гайкой (комплект)	G 11/2 x R 11/4	Латунь	00519807
Трубное присоединение для ALPHA2 32... ALPHA2 L 32...	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G2 x Rp 1	Чугун	00505534
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G2 x Rp 11/4	Чугун	00505532
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G2 x Rp 11/4	Бронза	00505535
	Шаровой вентиль с накладной гайкой (комплект)	G2 x Rp 11/4	Латунь	00505539