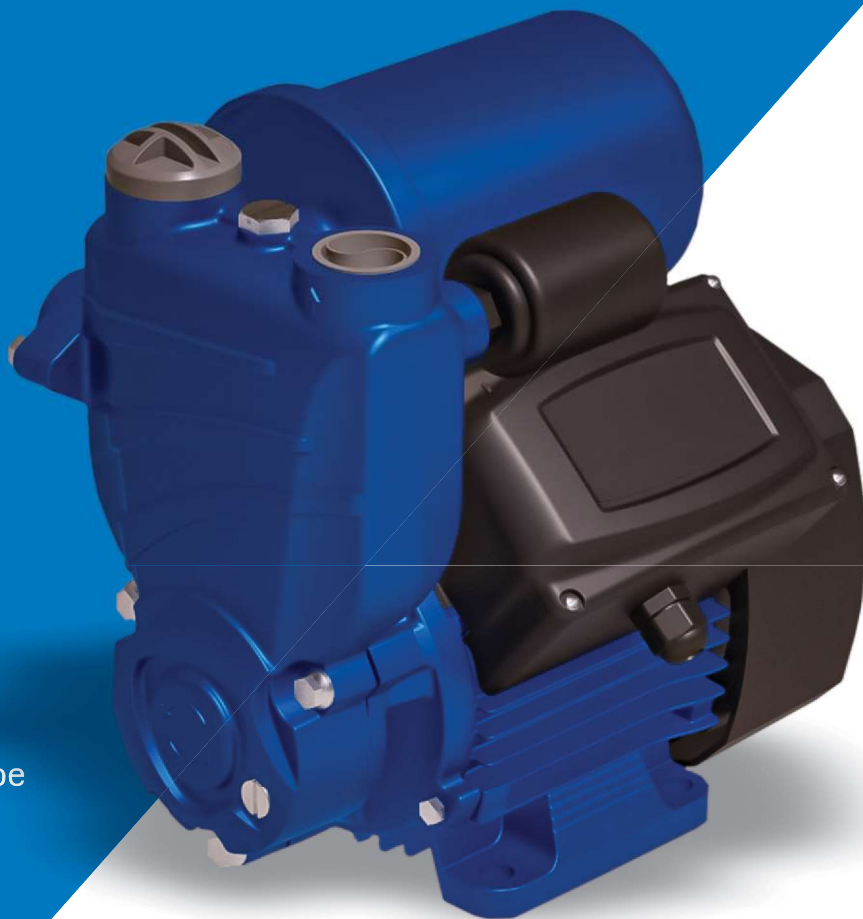


RPWm

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ НАСОС



Чистая вода

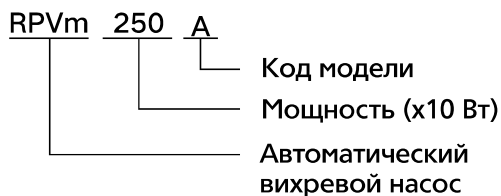


Бытовое
использование



Сельскохозяйственное
использование

Model Meaning



Преимущества и особенности

- Более толстый электрофорезный антикоррозионный слой на деталях перелива для более длительной службы
- Полностью медный двигатель с изоляцией класса F для увеличения срока службы
- Усовершенствованная конструкция с тройной технологией для снижения шума
- Быстрое самовсасывание вихревого типа для экономии энергии
- Латунная крыльчатка для предотвращения ржавчины

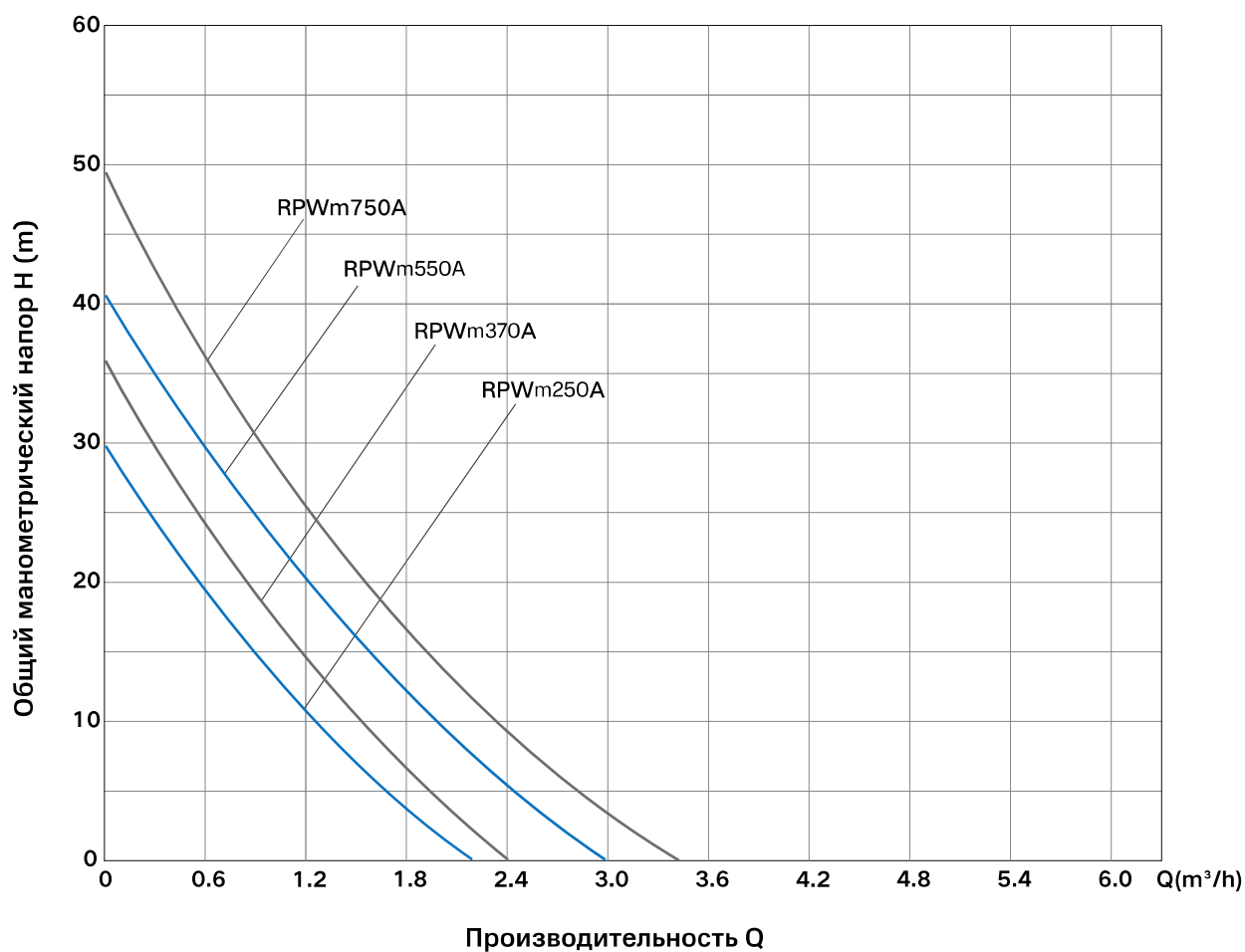
Применение

- Эта серия продуктов используется для бытового водоснабжения, согласования оборудования, герметизации трубопроводов, орошения садов, полива овощных теплиц, водоснабжения предприятий и высотных зданий.)

Рабочие условия

- Использование с чистой водой и различными неагрессивными вязкими жидкостями. Запрещено использовать с легковоспламеняющимися взрывоопасными легкогазифицируемыми и содержащими твердые вещества жидкостями.
- Гранулированная или волокнистая жидкость с pH от 6,5 до 8,5.
- Температура окружающей среды не должна превышать 40°C
- Средняя температура обычного самовсасывающего насоса составляет +4°C~+60°C.
- Объемная доля твердых примесей в среде не более 0,1 %, размер частиц не более 0,2 мм.

Характеристики насоса



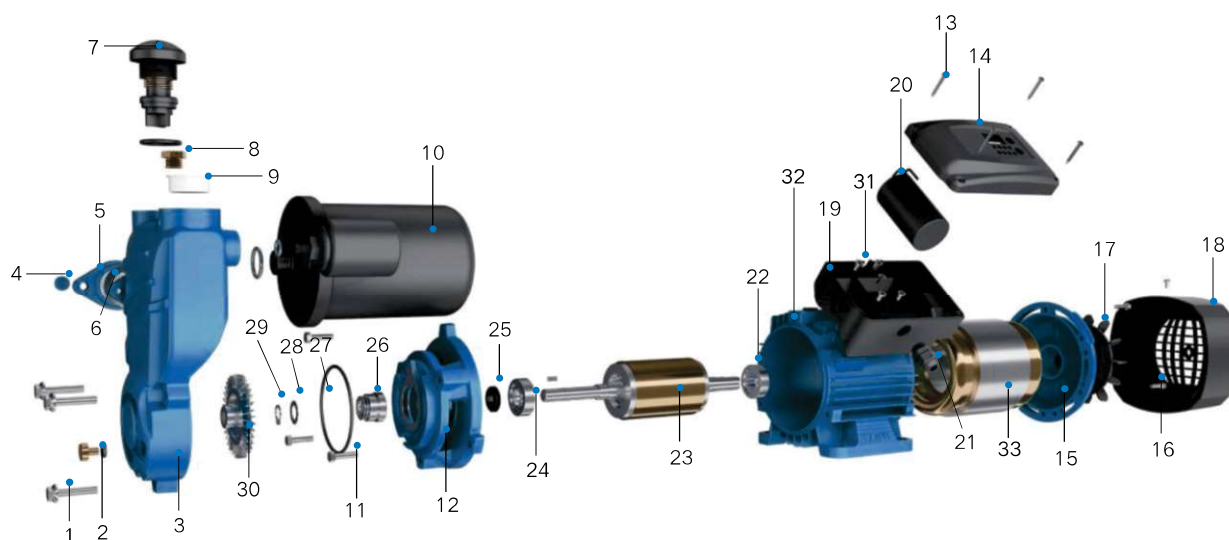
Технические параметры

Модель	Макс.произ.	Макс. напор	Мощность	Напряжение	Макс.всасыв.	Диаметр	Скорость вр.
	м³/ч	м	кВт	В	м	мм	об/мин
RPWm250A	2.2	30	0.25	220	8	25	2850
RPWm370A	2.4	36	0.37	220	8	25	2850
RPWm550A	3	42	0.55	220	8	25	2850
RPWm750A	3.4	50	0.75	220	8	25	2850

RPWm

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ НАСОС

Части продукта

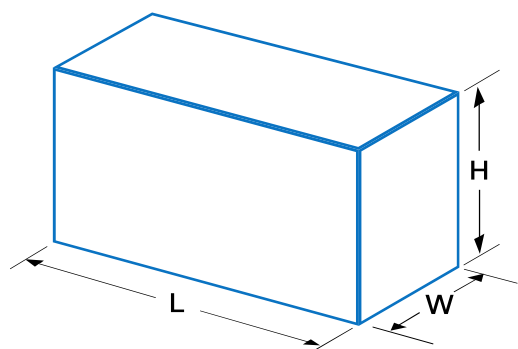


NO.	Части
1	Винт
2	Сливной винт
3	Корпус насоса
4	Винты с шестигранной головкой
5	Входной фланец
6	Резиновый салник
7	Обратный клапан в сборе
8	Заливная пробка
9	Пробка
10	Расширительный бак
11	Винт

NO.	Части
12	Передняя крышка двигателя
13	Саморез
14	Крышка корпуса
15	Задняя крышка двигателя
16	Винт
17	Вентилятор
18	Кожух вентилятора
19	Клеммная коробка
20	Конденсатор
21	Зажим кабеля
21	Верхний подшипник

NO.	Части
23	Ротор
24	Подшипник
25	Манжет
26	Механическое уплотнение
27	Уплотнительное кольцо
28	Плоские шайбы
29	Стопорное кольцо
30	Рабочее колесо
31	Болт
32	Корпус двигателя
33	Обмотка

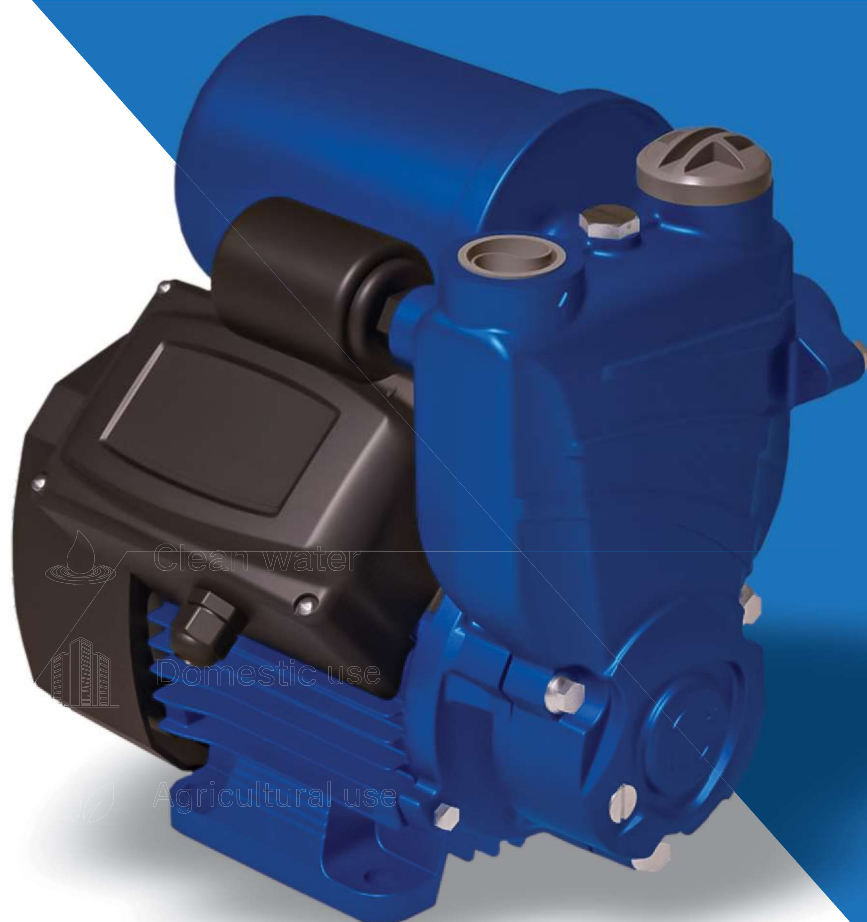
Размеры упаковки



Модель	L	W	H
	см	см	см
RPWm250A	27.9	23.9	31
RPWm370A	27.9	23.9	31
RPWm550A	29.5	24.3	34.3
RPWm750A	29.5	24.3	34.3

RPWm

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ НАСОС



Расшифровка моделей

RPW	250	S	A	
				Сухая защита
				Код модели
				Мощность (x10 Вт)
				Автоматический вихревой самовсасывающий электронасос (радиальное всасывание)

Преимущества и особенности

- Более толстый электрофорезный антикоррозионный слой на деталях перелива для большей долговечности
- Полностью медный двигатель с изоляцией класса F для увеличения срока службы
- Усовершенствованная конструкция с тройной технологией для снижения шума
- Импортные чипы для более стабильной и интеллектуальной работы
- Двойной контроль, полная функция, более интеллектуальный
- Уникальный гуманизированный дизайн отладки давления
- Быстрый самовсасывающий суперэнергосберегающий вихревого типа
- Латунная крыльчатка для предотвращения ржавчины

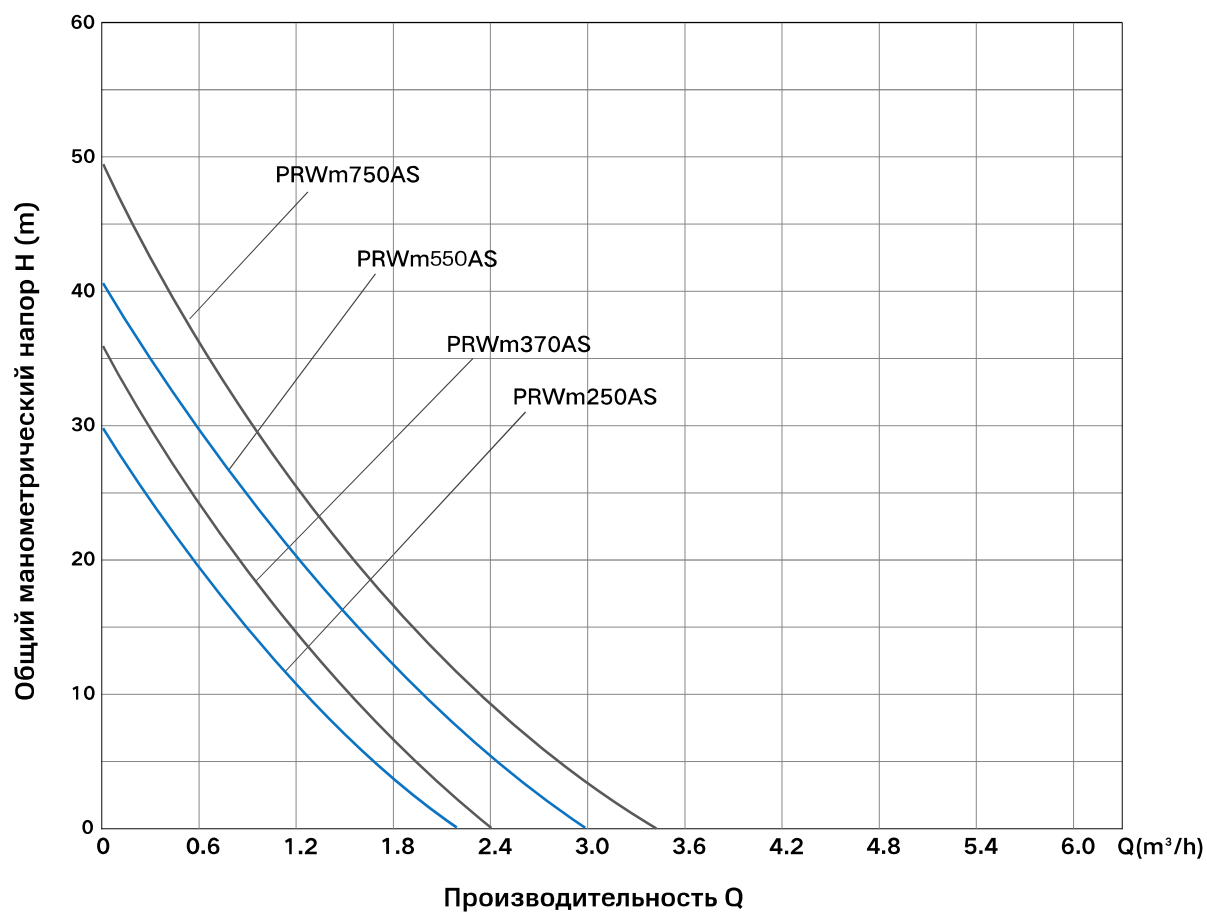
Применение

- Эта серия продуктов используется для бытового водоснабжения, согласования оборудования, герметизации трубопроводов, орошения садов, полива овощных теплиц, водоснабжения предприятий и высотных зданий.

Рабочие условия

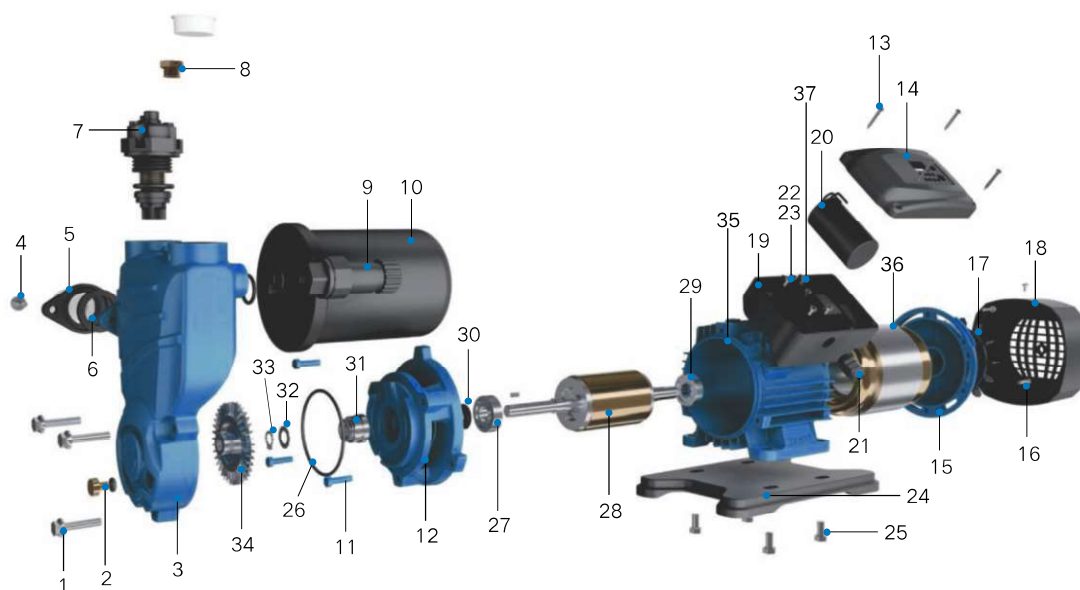
- Использование с чистой водой и различными неагрессивными вязкими жидкостями. Запрещено использовать с легковоспламеняющимися, взрывоопасными, легкогазифицируемыми и содержащими твердые вещества жидкостями.
- Гранулированная или волокнистая жидкость с pH от 6,5 до 8,5.
- Температура окружающей среды не должна превышать 40°C
- Средняя температура обычного самовсасывающего насоса составляет +4°C~+60°C
- Объемная доля твердых примесей в среде не более 0,1 %, размер частиц не более 0,2 мм.

Характеристики насоса



Технические параметры

Модель	Макс.произ.	Макс. напор	Мощность	Напряжение	Макс.всасыв.	Диаметр	Скорость вр.
	м³/ч	м	кВт	В	м	мм	об/мин
RPWm250AS	2.2	30	0.25	220	8	25	2850
RPWm370AS	2.4	36	0.37	220	8	25	2850
RPWm550AS	3	42	0.55	220	8	25	2850
RPWm750AS	3.4	50	0.75	220	8	25	2850

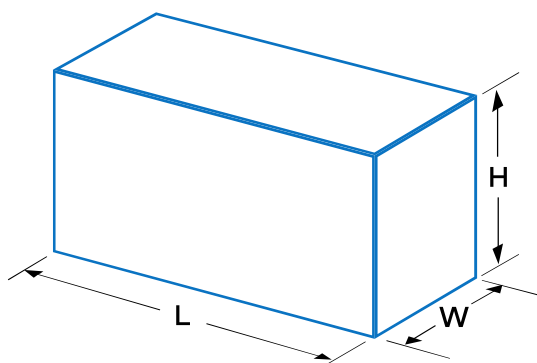


NO.	Части
1	Винт
2	Сливной винт
3	Корпус насоса
4	Винты с шестигранной головкой
5	Входной фланец
6	Резиновый салник
7	Переключатель потока
8	Заливная пробка
9	Датчик давления
10	Расширительный бак
11	Винт
12	Передняя крышка двигателя

NO.	Части
13	Саморез
14	Крышка корпуса
15	Задняя крышка двигателя
16	Винт
17	Вентилятор
18	Кожух вентилятора
19	Клеммная коробка
20	Конденсатор
21	Зажим кабеля
22	Заземляющий винт
23	Болт
24	Нижняя пластина

NO.	Части
25	Болты с шестигранной головкой
26	Уплотнительное кольцо
27	Верхний подшипник
28	Ротор
29	Нижний подшипник
30	Манжет
31	Механическое уплотнение
32	Плоские шайбы
33	Стопорное кольцо
34	Рабочее колесо
35	Корпус двигателя
36	Обмотка
37	Пульт управления

Размеры упаковки



Модель	L	W	H
	см	см	см
RPWm250AS	27.9	23.9	31
RPWm370AS	27.9	23.9	31
RPWm550AS	29.5	24.3	34.3
RPWm750AS	29.5	24.3	34.3

RQB

ВИХРЕВОЙ НАСОС



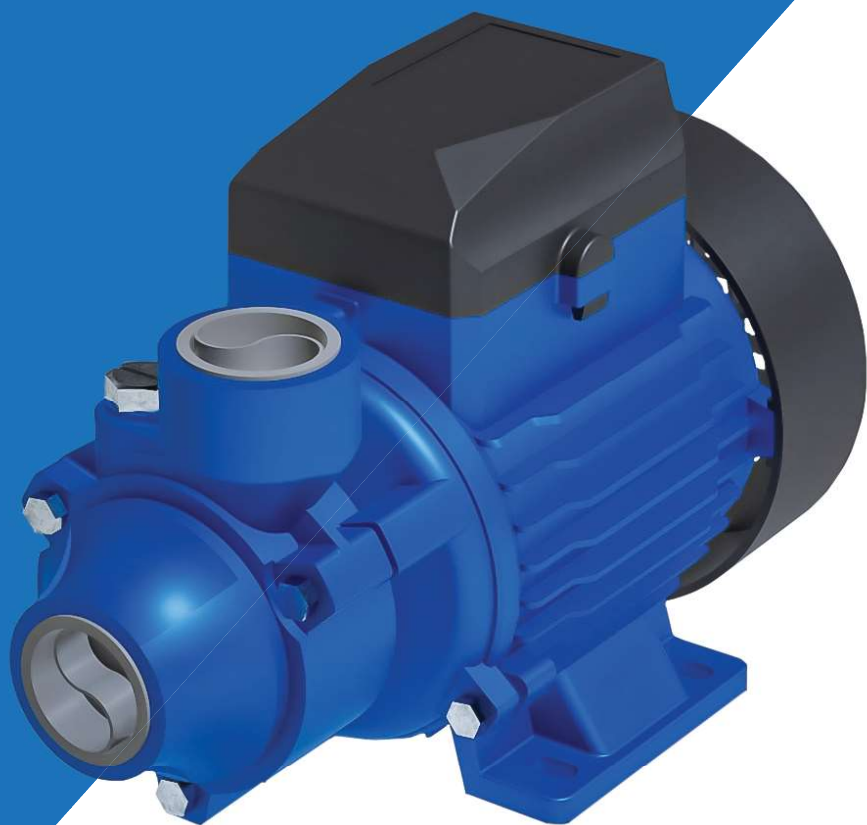
Чистая вода



Бытовое
использование



Сельскохозяйственное
использование



Расшифровка моделей

RQB 60

Код спецификации

Вихревой насос

Преимущества и особенности

- Более толстый электрофорезный антикоррозионный слой на деталях перелива для большей долговечности
- Полностью медный двигатель с изоляцией класса F для увеличения срока службы
- Латунная крыльчатка для предотвращения ржавчины и заклинивания
- Стабильный расход воды и низкий уровень шума
- Встроенное защитное устройство для предотвращения сгорания двигателя
- Процесс бесцентрового шлифования ротора, более прочный

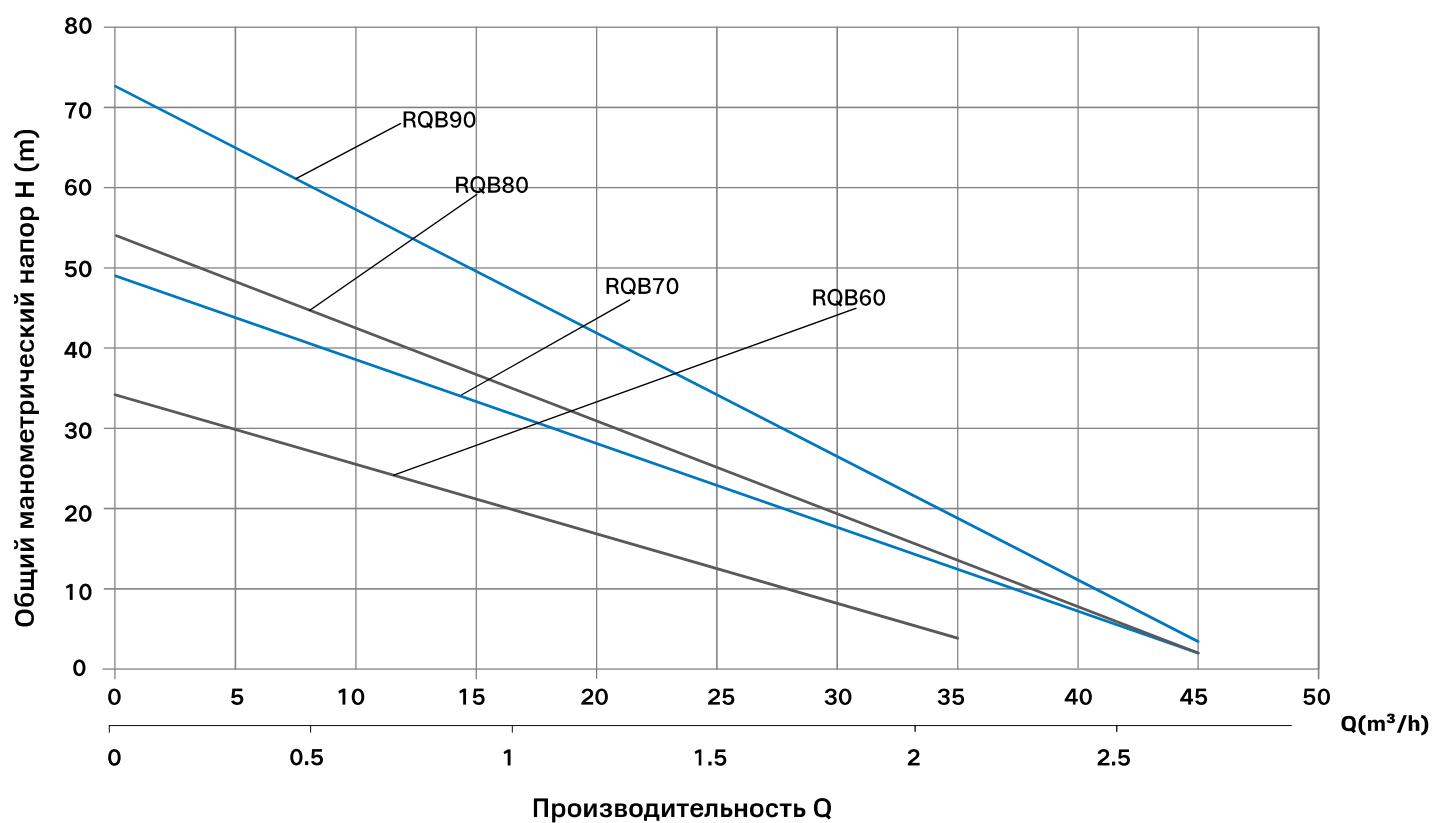
Применение

- Эта серия продуктов используется для бытового водоснабжения, согласования оборудования, герметизации трубопроводов, орошения садов, полива овощных теплиц, водоснабжения предприятий и высотных зданий.)

Рабочие условия

- Использование с чистой водой и различными неагрессивными вязкими жидкостями. Запрещено использовать с легковоспламеняющимися, взрывоопасными, легкогазифицируемыми и содержащими твердые вещества жидкостями.
- Гранулированная или волокнистая жидкость с pH от 6,5 до 8,5.
- Температура окружающей среды не должна превышать 40°C
- Средняя температура обычного самовсасывающего насоса составляет +4°C~+60°C.
- Объемная доля твердых примесей в среде не более 0,1 %, размер частиц не более 0,2 мм.

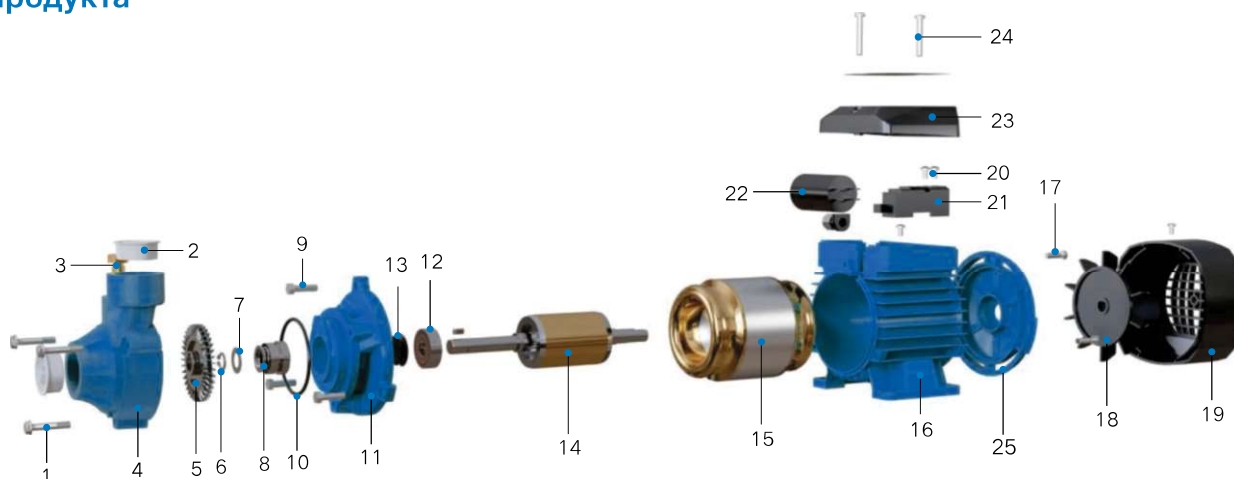
Характеристики насоса



Технические параметры

Модель	Мощность		Вх./Вых. дюйм	Макс. всасыв. м	Макс. напор л/мин.	Q (м³/ч)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
	кВт	л.с.				Q (л/мин)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
RQB60	0.37	0.5	1"x1"	8	35	H(m)	35	27	25	18	14	14	5	2	-	-
RQB70	0.55	0.75	1"x1"	8	45		45	44	40	37	31	31	16	13	2.5	-
RQB80	0.75	1	1"x1"	8	45		53	45	44	37	27	20	16	13	4	2
RQB90	0.9	1.2	1"x1"	8	45		75	65	60	49	35	30	22	18	12	49

Части продукта

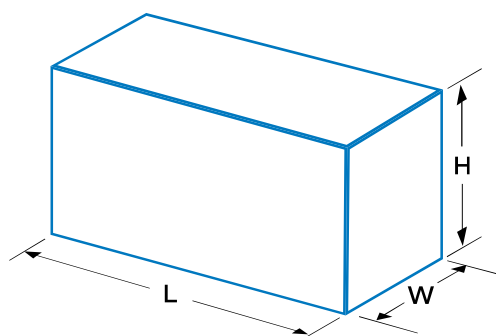


NO.	Части
1	Винт
2	Пластиковая пробка
3	Заливной винт
4	Корпус насоса
5	Крыльчатка
6	Стопорное кольцо
7	Плоская шайба
8	Механическое уплотнение

NO.	Части
9	Винт
10	Уплотнительное кольцо
11	Опора
12	Подшипник
13	Масляный сальник
14	Ротор
15	Статор
16	Корпус мотора

NO.	Части
17	Винт
18	Вентилятор
19	Кожух вентилятора
20	Винт заземления
21	Клеммник
22	Конденсатор
23	Крышка клеммной коробки
24	Винт
25	Задняя крышка

Размеры упаковки



Модель	L	W	H
	CM	CM	CM
RQB60	27.5	13.5	17
RQB70/RQB80	32	17.5	22
RQB90	29	29	29