

RISPA
PUMP

Мы представляем вам серию энергоэффективных насосов с частотным регулированием



G-Smart



Hydro G-Smart



G-Next

Серия насосов обладает инновационными свойствами и неоспоримыми преимуществами перед насосами предыдущего поколения

- Экономия энергии до 50%
- Поддержка стабильного давления при переменном расходе
- Широкий диапазон напряжения
- Стабильная работа при постоянном и переменном токе
- Интеллектуальный контроль

Насосы циркуляционные с высоким энергосбережением



TOP B

Энергоэффективный циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Класс изоляции обмотки двигателя «Н».

Область применения: системы водяного отопления, горячего водоснабжения, хладоснабжения, кондиционирования, циркуляционные установки.



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Монтажная длина, мм	Номинальная мощность, Вт		Номинальный ток, А		Вес, кг	
				(I, II, III скорости)	(I, II, III скорости)	Брутто	Нето		
TOP B 20-4 (130)	3	4	130	30/40/50	0.16/0.20/0.23	2.4	2.1		
TOP B 25-4 (130/180)	3.5	4	130/180	30/40/50	0.16/0.20/0.23	3.4/3.7	2.9/3.1		
TOP B 32-4 (180)	4	4	180	30/40/50	0.16/0.20/0.23	3.5	2.7		
TOP B 20-6 (130)	3.8	6	130	50/60/70	0.23/0.26/0.30	2.6	2.3		
TOP B 25-6 (130/180)	4	6	130/180	50/60/70	0.23/0.26/0.30	3.3/3.7	3.2/3.8		
TOP B 32-6 (180)	4.7	6	180	50/60/70	0.23/0.26/0.30	3.8	2.9		
TOP B 20-7 (130)	4.2	7	130	60/80/100	0.28/0.35/0.45	2.7	2.3		
TOP B 25-7 (130)	5	7	130	60/80/100	0.28/0.35/0.45	3.2	2.6		
TOP B 25-8 (180)	8.8	8	180	130/175/180	0.58/0.78/0.80	5.5	4.8		
TOP B 32-8 (180)	9.2	8	180	130/175/180	0.58/0.78/0.80	5.6	4.6		



LEADER C

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Класс изоляции обмотки двигателя «Н».

Область применения: системы водяного отопления, горячего водоснабжения, хладоснабжения, кондиционирования, циркуляционные установки.



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Монтажная длина, мм	Номинал. мощность, Вт		Номинал. ток, А		Вес, кг	
				(I, II, III скорости)	(I, II, III скорости)	Брутто	Нето		
LEADER C 20-4 (130)	2.3	4	130	40/60/85	0.18/0.27/0.39	2.55	2.05		
LEADER C 25-4 (130/180)	2.9	4	130/180	40/60/85	0.18/0.27/0.39	2.7/2.8	2.15/2.25		
LEADER C 32-4 (180)	3	4	180	40/60/85	0.18/0.27/0.39	3.2	2.4		
LEADER C 20-5 (130)	2.5	5	130	46/69/100	0.21/0.31/0.45	2.65	2.15		
LEADER C 25-5 (130)	2.8	5	130	46/69/100	0.21/0.31/0.45	2.85	2.35		
LEADER C 20-6 (130)	2.8	6	130	46/69/100	0.21/0.31/0.45	2.65	2.15		
LEADER C 25-6 (130/180)	3.3	6	130/180	46/69/100	0.21/0.31/0.45	2.85/2.95	2.25/2.35		
LEADER C 32-6 (180)	3.5	6	180	46/69/100	0.21/0.31/0.45	3.35	2.5		
LEADER C 20-7 (130)	3.3	7	130	67/93/135	0.3/0.42/0.61	3.1	2.6		
LEADER C 25-7 (130)	3.8	7	130	67/93/135	0.3/0.42/0.61	3.42	2.7		
LEADER C 25-8 (180)	4.8	8	180	75/115/165	0.34/0.52/0.75	4.15	3.4		
LEADER C 32-8 (180)	4.8	8	180	75/115/165	0.34/0.52/0.75	4.68	3.7		

Вихревые самовсасывающие поверхностные насосы



Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя



EcoMAX QB / HydroMAX QB

Вихревой поверхностный насос для бытового водоснабжения, подъема давления воды в трубопроводах, обеспечивающий создание высокого напора при небольшом объеме подачи воды.

Область применения: для системы полива садов и огородов, системы капельного орошения, повышения давления.

Модель	Мощн. кВт	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Производительность												Максимальная глубина всасывания	Вес нетто, кг
				Q, м ³ /час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3		
EcoMAX QB 60	0,37	35	35	Q, л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	8	5,2
EcoMAX QB 70	0,55	45	55	Напор, Н (м)	55	49	43	37	30	23	17	12	8	5	-	8	8,5
EcoMAX QB 80	0,75	50	65		65	59	52	45	38	31	25	19	14	10	7	8	9,5



Материал рабочего колеса: латунь

Автоматические установки с гидроаккумулятором



Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя

В комплекте с кабелем 0,8 м и Евровилкой



HydroSMART

HydroSmart — станция автоматического водоснабжения на базе поверхностного вихревого насоса с гидроаккумулятором ёмкостью 2 литра

Область применения: для повышения давления в автоматическом режиме при недостаточном давлении в централизованных системах водоснабжения. В воде не должны содержаться частицы с линейным размером более 0,1 мм, общее количество механических примесей — не более 100 г/м³, диапазон рабочих температур воды — от +1 до +40°С

Модель	Мощность, кВт	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Q, м ³ /час	Производительность												Максимальная глубина всасывания	Вес нетто, кг
					Q, л/мин	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3		
HydroSMART 2L	0,37	35	35	Напор, Н(м)	35	30	25	20	15	10,5	6,5	3	-	-	-	9	9,5	



Материал рабочего колеса: латунь

Самовсасывающие поверхностные насосы



Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя



JET L / HydroJET L

Самовсасывающий поверхностный центробежный насос с удлиненным эжектором. Конструкция насоса RISPA JET L позволяет получить более стабильные напор и высоту всасывания по сравнению с обычными центробежными насосами аналогичной мощности.

Область применения: для подачи воды из открытых водоемов, колодцев, неглубоких скважин, накопительных емкостей. Применяется в системах полива садов и огородов, системах капельного орошения, повышения давления.

Модель	Мощн. кВт	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Производительность										Максимальная глубина всасывания	Вес нетто, кг
				Q, м ³ /час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2			
JET L 60	0,37	40	35	Q, л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	8	12,5	
JET L 80	0,55	50	48	Напор, Н (м)	48	39	31	25	20	15	-	-	8	13,5	
JET L 100	0,75	50	53		53	43,5	35,5	30	24	18	-	-	8	14,5	
JET L 150	0,9	60	56		56	52	46	41	37	34	32	-	8	24,5	
JET L 200	1,5	70	66		66	61	55	50	46	43	40,5	35	8	26	



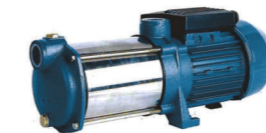
Материал рабочего колеса: латунь

Многоступенчатые центробежные самовсасывающие насосы



Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя

В комплекте с кабелем 0,8 м и Евровилкой



Fortis MN

Поверхностный многоступенчатый насос с широким диапазоном рабочих характеристик, обусловленных наличием дополнительных рабочих колес.

Область применения: для забора воды из открытых водоемов, колодцев, неглубоких скважин, накопительных емкостей. Применяется в системах полива садов и огородов, системах капельного орошения, повышения давления, а так же для подачи воды на большие расстояния.

Модель	Мощность, кВт	Вес брутто, кг	Упаковочные размеры, мм	Кол-во раб. колес	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Производительность												Максимальная глубина всасывания
							Q, м ³ /час	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4			
Fortis MN 25-3	0,55	10	415*200*205	3	90	33	Q, л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	8		
Fortis MN 25-4	0,75	11	440*200*205	4	90	44	Напор, Н (м)	44	40,5	38,5	36	32	27	22	16	10	8		
Fortis MN 25-5	0,9	12	465*200*205	5	90	55		55	52	50	47	43	37	30	22	13	8		

JET ST / HydroJET ST

Самовсасывающий поверхностный центробежный насос с внутренним эжектором. Конструкция насоса RISPA JET ST позволяет получить более стабильные напор и высоту всасывания по сравнению с обычными центробежными насосами аналогичной мощности.

Область применения: для подачи воды из открытых водоемов, колодцев, неглубоких скважин, накопительных емкостей, для системы полива садов и огородов, системы капельного орошения, повышения давления.

Модель	Мощн. кВт	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Производительность										Максимальная глубина всасывания	Вес нетто, кг
				Q, м ³ /час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2			
JET ST 60	0,37	40	35	Q, л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	9	7	
JET ST 80	0,55	50	42	Напор, Н (м)	42	38	30	24	20	15	-	-	9	7,5	
JET ST 100	0,75	60	45		45	42	34	28	23	18	14	-	9	8,5	



Материал рабочего колеса: латунь

Самовсасывающие поверхностные насосные установки с частотным регулированием



Евровилка с кабелем 1,3 м медная обмотка двигателя

G-Smart / Hydro G-Smart

Вихревая насосная установка G-Smart — самовсасывающая станция водоснабжения, оснащенная двигателем с магнитным ротором и интеллектуальной системой регулировки частоты вращения вала рабочего колеса. Суть оснащения насосов преобразователями частоты заключается в снижении частоты вращения двигателя при работе с частичной нагрузкой. При снижении частоты вращения ниже номинальной, происходит заметное снижение всех основных характеристик насоса — производительности, напора и мощности, что позволяет уменьшить энергопотребление насоса.

Hydro G-Smart — самовсасывающая установка водоснабжения с частотным регулированием, дополнительно оборудованная мембранным баком объемом 3 литра.

Область применения: повышение давления в магистральных системах, для забора воды из открытых водоёмов, колодцев, неглубоких скважин, накопительных ёмкостей, в системах полива садов и огородов, системах капельного орошения, повышения давления, а так же для подачи воды на большие расстояния.



Материал рабочего колеса: латунь

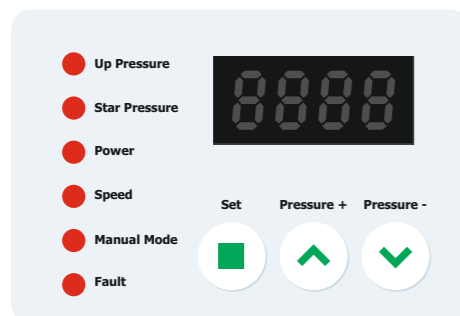
Особенности и преимущества продукта:

- Высокая энергоэффективность до 50%.
- Широкий диапазон напряжения 180-250 Вольт и двойная частота напряжения 50/60 HZ.
- Стабильная работа при постоянном или переменном токе.
- Преобразование частот вращения для поддержания постоянного давления.
- Плавный пуск электрического двигателя насоса.

Виды защиты:

- Защита от блокировки ротора.
- Защита от перегрузок.
- Система антиобледенения.
- Защита от молнии.
- Защита от повышенного напряжения.
- Защита от пониженного напряжения.
- Защита от перегрева.
- Защита от сухого хода.

Панель управления:



Виды аварийных сигналов:

- E1 Сухой ход
- E2 Утечка
- E3 Заклинивание ротора насоса
- E4 Повреждения электродвигателя
- E5 Поврежден входной датчик (доп. опция)
- E6 Поврежден выходной датчик
- E7 Расходомер
- E8 Ошибка платы управления
- E9 Ошибка датчика температуры
- E10 Неисправность подогревателя (доп. опция)
- E11 Повышенное или пониженное напряжение сети
- E12 Перегрев платы управления
- E13 Защита перегрева двигателя

Технические характеристики:

Модель	Мощн. Вт	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Оборот двигателя	Напряжение, V	Частота, Hz	Максимальная глубина всасывания, м
G-Smart 2-30	100-1000	4	55	500-5500	180-250	50/60	9
Hydro G-Smart 1-25	100-600	2	50	500-3500	180-220	50/60	9

Самовсасывающие поверхностные насосные установки с частотным регулированием



Евровилка с кабелем 1,3 м медная обмотка двигателя

G-Next

Многоступенчатая насосная установка G-Next — самовсасывающая станция водоснабжения, оснащенная двигателем с магнитным ротором и интеллектуальной системой регулировки частоты вращения вала рабочего колеса, с широким диапазоном рабочих характеристик, обусловленных наличием дополнительных рабочих колес. Суть оснащения насосов преобразователями частоты — снижение частоты вращения двигателя при работе с частичной нагрузкой. При снижении частоты вращения ниже номинальной, происходит заметное снижение всех основных характеристик насоса — производительности, напора и мощности. Чем ниже частота вращения, тем меньше электроэнергии потребляет насос.

Область применения: повышение давления в магистральных системах, для забора воды из открытых водоёмов, колодцев, неглубоких скважин, накопительных ёмкостей, в системах полива садов и огородов, системах капельного орошения, повышения давления, а так же для подачи воды на большие расстояния.



Материал рабочего колеса: нержавеющей сталь

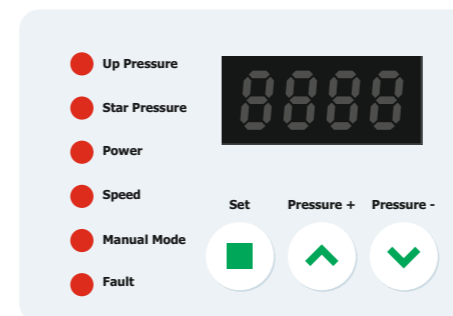
Особенности и преимущества продукта:

- Высокая энергоэффективность до 50%.
- Широкий диапазон напряжения 180-240 Вольт и двойная частота напряжения 50/60 HZ.
- Стабильная работа при постоянном или переменном токе.
- Преобразование частот вращения для поддержания постоянного давления.
- Плавный пуск электрического двигателя насоса;

Виды защиты:

- Защита от блокировки ротора.
- Защита от перегрузок.
- Система антиобледенения.
- Защита от молнии.
- Защита от повышенного напряжения.
- Защита от пониженного напряжения.
- Защита от перегрева.
- Защита от сухого хода.

Панель управления:



Виды аварийных сигналов:

- E1 Сухой ход
- E2 Утечка
- E3 Заклинивание ротора насоса
- E4 Повреждения электродвигателя
- E5 Поврежден входной датчик (доп. опция)
- E6 Поврежден выходной датчик
- E8 Ошибка платы управления
- E11 Повышенное или пониженное напряжение сети
- E12 Перегрев платы управления
- E13 Защита перегрева двигателя

Технические характеристики:

Модель	Мощн. Вт	Макс. расход, м ³ /час	Макс. напор, м	Оборот двигателя	Напряжение, V	Частота, Hz	Максимальная глубина всасывания, м
G-Next 6-30	100-1500	12	50	500-4500	180-240	50/60	9

Дренажные насосы



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

RAIN

Область применения: для бытового использования, для перекачивания слабозагрязненной, дождевой, дренажной и моечной воды, а также хлорированной воды из плавательных бассейнов. Насос не пригоден для использования в системах питьевого водоснабжения.

Модель	Мощность, Вт	Макс. напор, м	Макс. производительность, л/мин	Макс. глубина погружения, м	Температура жидкости на входе, не более, °C	Уровень включения, см	Уровень выключения, см	Мин. уровень отсечки, см	Макс. Размер примесей в перекачиваемой жидкости, мм	Кабель электропитания, длина кабеля
RAIN 250	250	6	83	5	35	15	7	7	5	H05RN-F3G 0.75 mm2, 10m
RAIN 400	400	7	117	7	35	15	7	7	5	H05RN-F3G 0.75 mm2, 10m
RAIN 750	750	9	183	7	35	15	7	7	5	H05RN-F3G 1.0 mm2, 10m
RAIN 900	900	9.5	200	7	35	15	7	7	5	H05RN-F3G 1.0 mm2, 10m

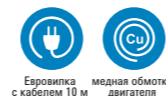


Евровилка с кабелем 10 м медная обмотка двигателя

DRENAR / DRENAR ST

Область применения: для бытового использования, для перекачивания дождевой, дренажной и моечной воды, а также хлорированной воды из плавательных бассейнов. Насос не пригоден для использования в системах питьевого водоснабжения.

Модель	Мощность, Вт	Макс. напор, м	Макс. производительность, л/мин	Макс. глубина погружения, м	Температура жидкости на входе, не более, °C	Уровень включения, см	Уровень выключения, см	Мин. уровень отсечки, см	Макс. Размер примесей в перекачиваемой жидкости, мм	Кабель электропитания, длина кабеля
DRENAR 400	400	5	125	5	35	45	25	10	35	H05RN-F3G 0.75 mm2, 10m
DRENAR 750	750	8	208	7	35	45	25	10	35	H07RN-F3G 1.0 mm2, 10m
DRENAR 1100	1100	9.5	250	7	35	45	25	10	35	H07RN-F3G 1.0 mm2, 10m
DRENAR ST 400	400	5	125	5	35	45	25	10	35	H05RN-F3G 0.75 mm2, 10m
DRENAR ST 750	750	8	208	8	35	45	25	10	35	H07RN-F3G 1.0 mm2, 10m
DRENAR ST 1100	1100	9.5	250	8	55	45	25	10	35	H07RN-F3G 1.0 mm2, 10m



Евровилка с кабелем 10 м медная обмотка двигателя



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

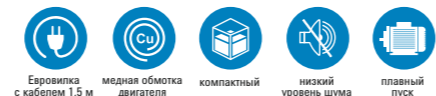
Канализационные насосные установки



Sewerage 250W2

Rispa Sewerage 250W2 — установка, предназначенная для удаления стоков из душа, раковины, другого санитарно-технического оборудования. Rispa Sewerage 250W2 имеет небольшие размеры, что позволяет разместить ее в любом скрытом пространстве, в том числе под высоким душевым основанием. В Rispa Sewerage 250W2 предусмотрен как вертикальный напор — до 7 м, так и горизонтальный — до 70 м.

Модель	Питание	Мощность, Вт	Макс. расход, л/мин	Горизонтальный напор, м	Вертикальный напор, м	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Класс защиты	Количество и диаметр точек подключения
Sewerage 250W2	220-230В, 50Гц	250	100	70	7	65	IPX4	3x40 мм



Евровилка с кабелем 1.5 м медная обмотка двигателя компактный низкий уровень шума плавный пуск

Канализационные насосные установки



Режущий механизм

Sewerage 800WC3

Станция Rispa Sewerage 800WC3 — оборудование, соответствующее новым современным стандартам, характеризующееся повышенными эксплуатационными свойствами и улучшенными техническими параметрами. В данном насосе установлен режущий механизм повышенной прочности, позволяющий измельчать многие бытовые отходы. Уникальный дизайн модуля обеспечивает возможность проведения сервисного обслуживания без демонтажа станции и без дренирования системы. Модель Rispa Sewerage 800WC3 применяется для установки новых подключений и замены имеющихся, предусматривает горизонтальное и вертикальное сливное отверстие, в соответствии с диаметрами сливных труб. Rispa Sewerage 800WC3 — оптимальное технологическое решение для утилизации стоков при любой комбинации душа, биде и унитаза.

Модель	Питание	Мощность, Вт	Макс. расход, л/мин	Горизонтальный напор, м	Вертикальный напор, м	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Класс защиты	Количество и диаметр точек подключения
Sewerage 800WC3	220-230В, 50Гц	800	180	90	9	50	IPX4	1x100 мм/3x40 мм



Евровилка с кабелем 1.5 м медная обмотка двигателя простота в установке наличие измельчителя оповещение о поломке



Материал режущего ножа: Сталь
Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

Sewerage 600WC3

Rispa Sewerage 600WC3 — установка, предназначенная для перекачивания бытовых сточных вод, в которых допускается содержание фекалий, туалетной бумаги, а также стандартных жидкостей для очистки бытовых приборов. Данная установка имеет возможность работать со стоками высокой температуры (до +90 градусов).

Модель	Питание	Мощность, Вт	Макс. расход, л/мин	Горизонтальный напор, м	Вертикальный напор, м	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Класс защиты	Количество и диаметр точек подключения
Sewerage 600WC3	220-230В, 50Гц	600	240	100	10	90	IPX4	1x100 мм/2x40 мм



Евровилка с кабелем 1.5 м медная обмотка двигателя быстрый старт высокая температура стоков



Материал режущего ножа: Сталь
Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

Sewerage 400WC4

Rispa Sewerage 400WC4 — герметичная емкость, имеющая три входных патрубка. Под действием силы тяжести в станцию стекает вода, поступающая из душа, раковины, ванны, унитаза, или другого сантехнического оборудования. Встроенное реле давления реагирует на поступающие стоки и включает насос, соединенный с режущими лезвиями, измельчая отходы и проталкивая их в дренажный сток. Установленный обратный клапан позволяет создавать вертикальный напор до 7 м.

Модель	Питание	Мощность, Вт	Макс. расход, л/мин	Горизонтальный напор, м	Вертикальный напор, м	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Класс защиты	Количество и диаметр точек подключения
Sewerage 400WC4	220-230В, 50Гц	400	100	70	7	65	IPX4	1x100 мм/3x40 мм



Евровилка с кабелем 1.5 м медная обмотка двигателя плавный пуск низкий уровень шума узкий



Материал режущего ножа: Сталь
Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

Sewerage 400WC3 L/R

Rispa Sewerage 400WC3 L/R — идеальное современное решение. Оборудование предназначено для скрытой установки, позволяя решить эстетические вопросы, придать европейский вид любому сантехническому помещению. Rispa Sewerage 400WC3 L/R способна перерабатывать отходы от ванны, душа, унитаза, раковины.

Модель	Питание	Мощность, Вт	Макс. расход, л/мин	Горизонтальный напор, м	Вертикальный напор, м	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Класс защиты	Количество и диаметр точек подключения
Sewerage 400WC3 L/R	220-230В, 50Гц	400	100	70	7	65	IPX4	1x100 мм/3x40 мм



Евровилка с кабелем 1.5 м медная обмотка двигателя плавный пуск низкий уровень шума узкий

Контроллеры давления насоса

RPA-13A



Евровилка с кабелем 1 м
Кабель для подключения насоса 0,5 м

Контроллер давления RPA-13A позволяет поддерживать постоянное давление воды, автоматизировать работу насоса, включая его при снижении давления в системе до установленного значения (давление включения насоса возможно изменить) и выключая при прекращении водопотребления. После прекращения водоразбора автоматика выключает насос через 8-10 секунд, при этом нагнетается давление в системе до максимального производимого напора насоса. Блок обеспечивает защиту насоса от работы в режиме сухого хода. Встроенный манометр обеспечивает визуальный контроль давления в системе водоснабжения. Блок автоматического управления служит для управления электрическим насосом, работающим от однофазной сети 220В мощностью до 1.1кВт.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-13A	1"	10	220-230В 50Гц	IP54	60	10	1-3.5

RPA-15



Евровилка с кабелем 1 м
Кабель для подключения насоса 0,5 м

Контроллер давления RPA-15 позволяет автоматизировать работу насоса, включая его при снижении давления в системе до установленного значения (давление включения насоса возможно изменить) и выключая при прекращении водопотребления. После прекращения водоразбора автоматика выключает насос через 8-10 секунд, при этом насос нагнетает давление в системе до максимального производимого напора насоса. Блок предохраняет насос от работы в режиме сухого хода. Встроенный манометр обеспечивает визуальный контроль давления в системе водоснабжения. Блок автоматического управления служит для управления электрическим насосом, работающим от однофазной сети 220В мощностью до 1.1кВт.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-15	1"	10	220-230В 50Гц	IP54	60	10	1-3.5

RPA-18



Евровилка с кабелем 1 м
Кабель для подключения насоса 0,5 м

Контроллер давления RPA-18 предназначен для автоматического включения и выключения поверхностных и скважинных насосов, автоматических станций водоснабжения. Контроллер используется для комплектования систем автоматического водоснабжения домов, коттеджей, дач и других бытовых помещений. Он так же может использоваться как защита от работы насоса в режиме сухого хода. Контроллер служит для управления электрическим насосом, работающим от однофазной сети 220В мощностью до 1.1кВт.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-18	1"	10	220-230В 50Гц	IP65	60	10	-/-

RPA-59



Евровилка с кабелем 1 м
Кабель для подключения насоса 0,5 м

Контроллер давления RPA-59 – это интеллектуальная система управления насосом. Контроллер предназначен для комплектования систем автоматического водоснабжения домов, коттеджей, дач и других бытовых помещений. Может полностью заменить реле давления, устройство защиты по сухому ходу и обратный клапан. Работу контроллера автоматизирует плата управления, включая и выключая насос по установленным давлениям. Давления включения и выключения можно настроить на лицевой части контроллера регулировочными винтами даже во время работы насоса. Контроллер служит для управления электрическим насосом, работающим от однофазной сети 220В мощностью до 1.1кВт.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-59	1"	10	220-230В 50Гц	IP65	60	10	0-8

RPA-12P



Евровилка с кабелем 1 м
Кабель для подключения насоса 0,5 м

Контроллер давления насосом RPA-12P позволяет автоматизировать работу насоса, включая при снижении давления в системе при возникновении водоразбора и выключая его при прекращении водопотребления, поддерживая постоянное давление воды. Контроллер обеспечивает защиту насоса от работы в режиме сухого хода. Данная модель имеет функцию автоматического перезапуска. Контроллер служит для управления насосом, мощностью до 2,2кВт.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-12P	1"	30	220-230В 50Гц	IP54	60	10	0-5

RPA-3A/3B



Контроллер давления RPA-3A/3B предназначено для комплектования систем автоматического водоснабжения. Служит для управления любыми электрическими насосами с номинальным потребляемым током не более 5А, работающими от однофазной сети 220 В.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-3A/3B	1/4"вр/нр	5	220-230В 50Гц	IP65	60	3	1-2.5

Контроллеры давления насоса

RPA-9A



Контроллер давления (сухого хода) RPA-9A предназначен для автоматического выключения поверхностных, скважинных насосов, автоматических станций водоснабжения при отсутствии воды в системах водозабора, обеспечивая их защиту от поломок в результате работы без воды (режим сухого хода). Служит для управления любыми электрическими насосами, работающими от однофазной сети 220 В, мощностью до 1,5 кВт.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-9A	1/4"вр/нр	12	220-230В 50Гц	IP20	60	6	0,1-1

RPA-9



Контроллер давления RPA-9 предназначено для комплектования систем автоматического водоснабжения домов, коттеджей, дач и других бытовых помещений. Реле включает и выключает насос по достижению установленных давлений включения и выключения. Служит для управления любыми электрическими насосами, работающими от однофазной сети 220 В, мощностью до 1,5 кВт.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-9	1/4"вр/нр	12	220-230В 50Гц	IP54	60	6	1-5

RPA-9C



Контроллер давления RPA-9C предназначено для комплектования систем автоматического водоснабжения домов, коттеджей, дач и других бытовых помещений. Реле включает и выключает насос по достижению установленных давлений включения и выключения. Служит для управления любыми электрическими насосами, работающими от однофазной сети 220 В, мощностью до 1,5 кВт. Реле давления RPA-9C представляет собой моноблочное устройство, в состав которого входят: реле давления и манометр. Встроенный манометр и прочный 3-ходовой пластиковый фитинг обеспечивают простое и быстрое соединение с насосом и гидроаккумулятором. Все детали реле выполнены из высокопрочного технополимера.

Модель	Присоединительные размеры	Макс. рабочий ток, А	Питание	Степень защищенности	Макс. температура воды, °С	Макс. рабочее давление, Бар	Регулировка старт. давления, Бар
RPA-9C	1"	12	220-230В 50Гц	IP65	60	6	1-5

Комплектующие



Латунные соединения

Модель	Соединение, дюйм
5WAY пятиходовой штуцер	1"н.р."1"в.р."1"в.р."1/4"в.р."1/4"н.р.
4WAY четырехходовой штуцер	1"н.р."1"в.р."1"в.р."1/4"в.р.
3WAY трехходовой штуцер	1"в.р."1"в.р."1"н.р.

Витрина насосного оборудования «Rispa»

