

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

Насосное оборудование

RISPA

PUMP

Насосы циркуляционные с высоким энергосбережением



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

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.

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		



медная обмотка двигателя



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

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.

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		



медная обмотка двигателя

Насосы циркуляционные для ГВС



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

LEADER C

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

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



Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Макс. потребляемая мощность, Вт	Номинал. ток, А	Монтажная длина, мм	Вес, кг	
						Брутто	Нето
LEADER C 25-16 (230)	11,5	16	700	3,4	230	13,6	12,5
LEADER C 25-20 (230)	13	20,5	1000	4,9	230	14,7	13,4
LEADER C 32-12 (220)	11,5	12	500	2,5	220	9,5	8,4



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

LEADER CF

Циркуляционный насос высокой производительности с мокрым ротором и фланцевым соединением. Класс изоляции обмотки двигателя «Н».

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



Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Макс. Мощность, Вт	Номинал. ток, А	Монтажная длина, мм	Вес, кг	
						Брутто	Нето
LEADER CF 40-12 (250)	13	12	700	3,4	250	18,4	15,3
LEADER CF 40-16 (250)	15	16	1000	4,9	250	20	16,9
LEADER CF 50-12 (280)	18	12	1000	4,9	280	22,4	17,6
LEADER CF 50-16 (280)	21	16	1300	5,8	280	24,4	19,6
LEADER CF 50-20 (280)	18	20	1300	5,8	280	24,6	19,8
LEADER CF 65-10 (300)	30	10	1000	4,9	300	24,7	19,7
LEADER CF 65-12 (300)	32	12	1300	5,8	300	26,5	21,5
LEADER CF 80-12 (360)	42	12	1300	5,9	360	29	25



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

COMFORT CP 15-1,5

Нередко в частных домах санузлы и сантехническое оборудование проектируются в противоположных сторонах здания, а бойлеры располагаются в техническом помещении. В данных случаях подача горячей воды не может осуществляться мгновенно, немалое её количество затрачивается впустую из-за протяженных трубопроводов. Как следствие — большие потери в системе водоснабжения, потери тепла, перерасход энергоносителя.

Для решения данной проблемы в системе ГВС перед точками водоразбора монтируют рециркуляционную линию, предназначенную для поддержания постоянной температуры. Для ее установки монтируется отводная линия, по которой вода возвращается обратно к водонагревателю при помощи рециркуляционного насоса.

Применение в системах горячего водоснабжения рециркуляционных линий с соответствующими насосами позволяет повысить комфортность ГВС для пользователя, сократить расходы энергоресурсов, уберечься от застойных зон, в которых возможно развитие опасных бактерий.



Модель	Номинал. расход, м ³ /ч	Номинал. напор, м	Входная мощность, Вт	Номинал. ток, А	Напряжение, В	Частота Гц	Вес брутто, кг
COMFORT CP 15-1,5	0,45	1	28	0,28	220	50	1,6

Насосы повышения давления



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

SUPERIOR

Насос с мокрым ротором для повышения давления в существующей системе водоснабжения. Оборудован датчиком протока.

Область применения: устанавливается перед водонагревателями и бытовой техникой для повышения давления в системах водоснабжения квартир и частных домов.



Модель	Мощн. Вт	Макс. расход, м ³ /ч	Вес брутто, кг	Вес нетто, кг	Макс. напор, м	Производительность									
						Q, м ³ /час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3	
SUPERIOR 15-10	150	2,28	2,65	2,45	10	Q, л/мин	0	5	10	15	20	30	40	50	
						Напор, Н(м)	10	9,5	9	8	7,5	5	3	0	



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

PULSE

Насос с мокрым ротором для повышения давления в существующей системе водоснабжения. Оборудован датчиком протока.

Область применения: устанавливается перед водонагревателями и бытовой техникой для повышения давления в системах водоснабжения квартир и частных домов.



Модель	Мощн. Вт	Вес брутто, кг	Упаковочные размеры, мм	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Производительность									
						Q, м ³ /час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3	
PULSE 15-9A (160)	120	2,5	160x126x126	1,75	9	Напор, Н(м)	9	8,5	7	6	4	0	-	-	
						Q, л/мин	0	5	10	15	20	30	40	50	
PULSE 15-12A (200)	270	4,5	195x150x132	2,8	12	Напор, Н(м)	12	11,8	11,2	10,7	10	7	3,5	0	
						Q, л/мин	0	5	10	15	20	30	40	50	

Консольные самовсасывающие поверхностные насосы



Материал рабочего колеса: латунь

CONSUL CPM

Поверхностный насос с повышенными расходными характеристиками, обеспечивающими высокую объемную подачу при стабильном напоре.

Область применения: повышение давления; подача воды из открытых водоемов, колодцев, неглубоких скважин, накопительных емкостей; в системах полива садов и огородов, системах капельного орошения.



Модель	Мощн. кВт	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Производительность														Максимальная глубина всасывания	Вес нетто, кг	
				Q, м ³ /час	0	0,8	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2			7,8
CONSUL CPM 130	0,37	60	20	20	18,5	17	15,5	14	12	10	-	-	-	-	-	-	-	8	8,5	
CONSUL CPM 146	0,55	110	26	26	25	24	23	21,5	20	18,5	17	15	13	10,5	7,5	-	-	8	11,5	
CONSUL CPM 158	0,75	110	32	32	30,5	29	27,5	25,8	24	22,5	20,5	18,5	16	13	10	-	-	8	13,5	
CONSUL CPM 180	1,1	120	36	36	35	34	33	31,5	30	28,5	26,5	25	23	20,5	18	15,5	0	0	8	20
CONSUL CPM 200	2,2	140	44	44	43	42	41	39,5	38	36	34	32	29,5	26,5	23,5	20,5	17	14	8	22

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.



Материал рабочего колеса: латунь

Модель	Мощн. 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	
EcoMAX QB 60	0,37	35	35	Напор, Н (м)	35	30	25	20	15	10,5	6,5	3	-	-	-	-	-	8	5,2
EcoMAX QB 80	0,75	50	65	Напор, Н (м)	65	59	52	45	38	31	25	19	14	10	7	-	-	8	9,5

Самовсасывающие поверхностные насосы



Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя

JET L / HydroJET L

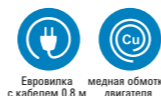
Самовсасывающий поверхностный центробежный насос с удлиненным эжектором. Конструкция насоса RISPA JET L позволяет получить более стабильные напор и высоту всасывания по сравнению с обычными центробежными насосами аналогичной мощности.

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.



Материал рабочего колеса: латунь

Модель	Мощн. кВт	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Q, м ³ /час	Производительность										Максимальная глубина всасывания	Вес нетто, кг		
					Q, л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8			5,4	
JET L 60	0,37	40	35	Напор, Н (м)	35	28	20	14	10	-	-	-	-	-	-	-	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	Напор, Н (м)	53	43,5	35,5	30	24	18	-	-	-	-	-	-	8	14,5
JET L 150	0,9	60	56	Напор, Н (м)	56	52	46	41	37	34	32	-	-	-	-	-	8	24,5
JET L 200	1,5	70	66	Напор, Н (м)	66	61	55	50	46	43	40,5	35	-	-	-	-	8	26



Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя

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.



Материал рабочего колеса: латунь

Модель	Мощн. кВт	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Q, м ³ /час	Производительность										Максимальная глубина всасывания	Вес нетто, кг		
					Q, л/мин	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8			5,4	
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	Напор, Н (м)	45	42	34	28	23	18	14	-	-	-	-	-	9	8,5

Автоматические установки с гидроаккумулятором



Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя

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°C



Материал рабочего колеса: латунь

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

Многоступенчатые центробежные самовсасывающие насосы

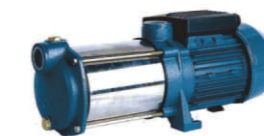


Евровилка с кабелем 0,8 м медная обмотка двигателя

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	Уплотнительные размеры, мм	Кол-во раб. колес	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Q, м ³ /час	Производительность										Максимальная глубина всасывания
								Q, л/мин	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	Напор, Н (м)	33	30	28	26	23,5	20	16	11	5	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	Напор, Н (м)	55	52	50	47	43	37	30	22	13	8	

Модель	Мощность, кВт	Вес брутто, кг	Уплотнительные размеры, мм	Кол-во раб. колес	Макс. расход, л/мин	Макс. напор, м	Q, м ³ /час	Производительность										Максимальная глубина всасывания
								Q, л/мин	0	1,8	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9,0	
Fortis MN 35-4	1,5	16	465*210*240	4	150	48	Напор, Н (м)	48	46	41	38	34	29	23	17	8	8	
Fortis MN 35-5	1,8	17	490*210*240	5	150	60	Напор, Н (м)	60	57	51	46	41	35	28	20	10	8	

Самовсасывающие поверхностные насосные установки с частотным регулированием



Материал рабочего колеса: латунь

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.



Европейка с кабелем 1,3 м медная обмотка двигателя

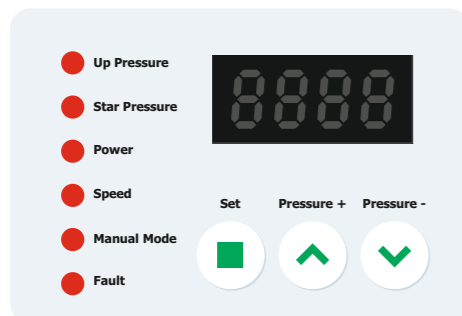
Особенности и преимущества продукта:

- 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, л/мин	Макс. напор, м	Оборот двигателя	Напряжение, V	Частота, Hz	Максимальная глубина всасывания, м
Hydro G-Smart 1-25	100-600	34	50	500-3500	180-220	50/60	9
G-Smart 2-30	100-1000	67	55	500-5500	180-250	50/60	9

Самовсасывающие поверхностные насосные установки с частотным регулированием



Материал рабочего колеса: нержавеющая сталь

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.



Европейка с кабелем 1,3 м медная обмотка двигателя

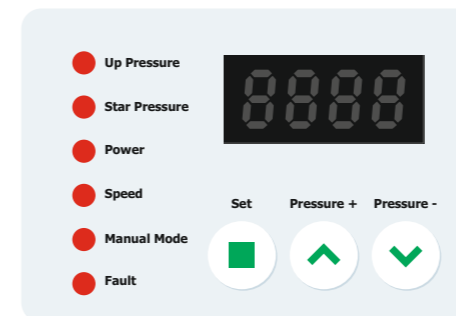
Особенности и преимущества продукта:

- Высокая энергоэффективность до 50%.
- Широкий диапазон напряжения 180-240 Вольт и двойная частота напряжения 50/60HZ.
- 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, л/мин	Макс. напор, м	Оборот двигателя	Напряжение, V	Частота, Hz	Максимальная глубина всасывания, м
G-Next 6-30	100-1500	200	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 мочевой 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 откачки, 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 1,5 м медная обмотка двигателя



Материал рабочего колеса: полиамид PA66+GF

DRENAR / DRENAR ST

Область применения: для бытового использования, для перекачивания дождевой, дренажной и мочевой 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 откачки, 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 1,5 м медная обмотка двигателя

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