

Насосы и насосные станции Grundfos, ESPA

Насосы Grundfos, ESPA и насосные станции на их основе используются для перекачивания воды из колодцев, скважин и открытых водоемов, равномерной подачи потребителю очищенной воды и обеспечения требуемой интенсивности промывки систем очистки воды. Эти насосы малошумные в работе и не потребляют много энергии.

Максимально рекомендуемая глубина всасывания (для самовсасывающих моделей)	8 м.
Температура перекачиваемой жидкости:	до + 50 оС
Степень защиты:	
- Grundfos	IP 55
- ESPA	IP 44

Наименование:	GRUNDFOS JP	
Описание:	Малошумный горизонтальный самовсасывающий одноступенчатый центробежный насос	
Материалы исполнения:		
Корпус насоса:	нержавеющая сталь AISI 304	
Рабочее колесо:	нержавеющая сталь AISI 304	
Вал насоса:	нержавеющая сталь AISI 416	
Торцевое уплотнение	Графит/керамика	
Наименование:	GRUNDFOS CM	 
Описание:	Малошумный горизонтальный многоступенчатый центробежный несамовсасывающий насос	
Материалы исполнения:		
Корпус насоса:	нержавеющая сталь AISI 304 (исполнение CM-A)/ нержавеющая сталь AISI 316(исполнение CM-G)	
Вал насоса:	нержавеющая сталь AISI 431	
Крышки всасывающей и нагнетающей сторон:	Чугун EN-GJL-200	
Рабочие колеса и все элементы, контактирующие с перекачиваемой жидкостью:	нержавеющая сталь AISI 304(исполнение CM-A)/ нержавеющая сталь AISI 316(исполнение CM-G)	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru | | почта: edk@nt-rt.ru

Наименование:	GRUNDFOS MQ	
Описание:	Малогабаритная самовсасывающая насосная станция водоснабжения с низким уровнем шума, представляющая собой единый узел, состоящий из насоса, двигателя, мембранного бака, датчиков давления и протока, обратного клапана и блока управления. Имеет встроенную защиту от работы в «сухую»	
Материалы исполнения:		
Корпус насоса:	нержавеющая сталь + стекловолокно	
Рабочее колесо:	технополимер	
Вал насоса:	нержавеющая сталь AISI 416	
Торцевое уплотнение	Графит/металлокерамика	

Технические характеристики

Модель	Подача м3/час	Напор м	Питание	Мощность двигателя кВт	Присоединит. размеры		Размеры, мм			Масса кг
					вход	выход	Д	Ш	В	
GRUNDFOS JP										
JP-5	0,5-3,0	36-21	1x 220-230В	0,78	1"	1"	364	206	245	10
JP-6	0,5-4,0	45-27	1x 220-230В	1,4	1"	1"	401	206	245	12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekowater.nt-rt.ru | | почта: edk@nt-rt.ru