

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ИСТРАТЕХ

Контактная информация			
Организация:			
Наименование объекта:			
Адрес объекта:			
ФИО, должность:			
Контактный телефон:			
E-mail:			
Тип насосной установки			
<input type="checkbox"/> HC-ME	Базовая комплектная установка повышения давления чистой воды с насосами ВМЕ (со встроенными преобразователями частоты) и необходимой трубной обвязкой.		
<input type="checkbox"/> HC-MPC	Комплектная установка повышения давления чистой воды расширенного функционала с насосами ВМ(Е), шкафом управления и необходимой трубной обвязкой.		
Параметры для подбора насосной установки			
Количество насосов:		шт., рабочих +	шт., резервных
Параметр		Значение	
Требуемый расход установки [Q]:			Ед. изм.
Требуемый напор насоса [Н]:			
Давление на входе (подпор) [Н _{вх}]:			
Статический напор [Н _{ст}]:			
Макс. давление в системе [P _{max}]:			бар
Температура перекачиваемой жидкости (воды) [Т _ж]:			°С
Дополнительные опции			
Оборудование из нержавеющей стали: <input type="checkbox"/> арматура; <input type="checkbox"/> мембранный бак; <input type="checkbox"/> манометр; <input type="checkbox"/> насос	Объем мембранного бака: <input type="checkbox"/> 24 л (стандарт); <input type="checkbox"/> 8 л; <input type="checkbox"/> 12 л; <input type="checkbox"/> 18 л; <input type="checkbox"/> без бака; <input type="checkbox"/> другой (указать): _____ л	Удлинение кабеля: <i>(для навесного и напольного исполнений блока автоматики/шкафа управления)</i> <input type="checkbox"/> + 5 м; <input type="checkbox"/> + 10 м; <input type="checkbox"/> + 15 м; <input type="checkbox"/> + _____ м (указать)	Напряжение питания: <input type="checkbox"/> 3x380, N, PE 50 Гц (стандарт); <input type="checkbox"/> 3x380, PE 50 Гц; <input type="checkbox"/> 1x220, N, PE 50 Гц
Только для HC-ME	Количество главных насосов: <input type="checkbox"/> 2 шт. (стандарт); <input type="checkbox"/> другое (указать): _____ шт.	Датчик дифференциального давления: <input type="checkbox"/> требуется; <input type="checkbox"/> не требуется	Исполнение блока автоматики: <input type="checkbox"/> навесное (удаление до 3м от последнего насоса); <input type="checkbox"/> напольное (удаление до 3м от последнего насоса) <i>В зависимости от количества и мощности насосов стандартная комплектация предусматривает установку блока на раме с насосами или навесное исполнение (подробнее см. в каталоге и прайс-листе).</i>
Только для HC-MPC	Резервирование преобразователя давления на напорном коллекторе: <input type="checkbox"/> нет, установлена 1 шт. <input type="checkbox"/> да, установлено 2 шт.	Байпас частотного преобразователя: <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется	Ввод резервного питания: <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> АВР <input type="checkbox"/> РВР
	Дополнительные функции <i>(отметить нужное)</i> : <input type="checkbox"/> Контроль входных информационных линий на обрыв и короткое замыкание и контроль силовых линий на обрыв с выдачей соответствующих аварийных сигналов; <input type="checkbox"/> Изменение значения уставки от внешнего аналогового сигнала		Возможность подключения к шкафу управления дополнительных устройств <i>(отметить нужное)</i> : <input type="checkbox"/> расходомер; <input type="checkbox"/> счетчик объема воды; <input type="checkbox"/> датчик протечки
Принадлежности			
Рама-основание: <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется <i>принадлежность доступна только для шкафов навесного исполнения (макс. габариты корпуса 1200 x 800 мм).</i>			
Сервисный комплект:			
<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> на 2 года эксплуатации <input type="checkbox"/> на 5 лет эксплуатации			
Дополнительные требования:			