

Лист выслал: _____[salesgmo@grundfos.com]

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ГРУНДФОС HYDRO MX

Позиция н	насоса по схеме, назначен	ие			
Заказч	ик:				
Адрес:					
Отв. Со	трудник:				
Телефо	н/ Факс:				
Электро	онная почта:				
Названі	ие объекта:				
1.2 Избыт	емая подача основного на очное давление на всасы емое давление на нагнета	вании			[бар]
1.3 Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче [бар] 1.4 Перекачиваемая среда					
1.5 Тип системы: спринклерная/дренчерная					
1.6 Водяное пожаротушение/пенное пожаротушение					
1.7 Управ	ление жокей-насосом: да/	нет			
1.7.1 Параметры насоса-жокея: Q _{номин} [м³/ч], H[м]					
Дополі	нительное оборудование	для насоса-жо	кея:		
1.7.2	Реле давления: диапазон	н Рвкл/Рвыкл_	[бар], ном	иин. давление PN=	[бар]
1.7.3	Мембранный бак: объем	V=[п], номинальное д	авление PN=	[бар]
1.8 Управ	ление дренажным насосо	м: насос со вст	роенным поплавко	м/насос и поплавок о	тдельно
1.9 Управ	ление и коммутация задві	ижки с электро	приводом: да(числ	о задвижек)	/нет
1.9.1	Марка и тип применяемь	іх задвижек			
1.9.2	1.9.2 Напряжение питания привода задвижки, номин. и пуск. токи				
1.9.3	1.9.3 Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1х220В,				
1.9.4 Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1х220В,					[A]
1.10 Упра	вление насосами пенообр	азователя: да	нет		
1.10.1	Марка и тип применяемых	к насосов пено	ообразователя		
•	уемая длина кабеля межд льно)	-		•	
1.12 Выв	од сигналов (сухой контак	т 1х220В) на уд	цаленную панель д	циспетчеризации: да/н	ет
1.12.1	Какие сигналы необходим	ио вывести			
1.13 Друг	ие требования				

Телефон: (095) 564-8800, 737-3000 Факс: (095) 564-8811, 737-7536