

ООО "НПП РИЦ"344001, г. Ростов-на-Дону, ул. Профсоюзная, 134
ИНН 6162053173, КПП 616201001, ОГРН 1086162000132 P/C 40702810152090001491, Юго-западный банк Сбербанка $P\Phi$ К/С 301018106000000000602, БИК 046015602

Тел.:(863)236-14-28. Факс: (863)240-96-22 mail:info@nppric.ru www.nppric.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ

3a	аказчик:											
Адрес:												
0-	гв. Сотрудник:											
Телефон/ Факс:												
Эл	пектронная почта:											
Ha	азвание объекта:											
<u>Параметры для подбора установки:</u>												
Требуемый расход, м3/ч Кол-во насосов (рабочий+резервный)												
Температура жидкости, С Макс. давление в системе, бар												
Подпор на входе, м Требуемый напор на выходе (без учета подпора), м												
Тип шкафа управления насосами:												
	каждому насосному агрегату отдельный преобразователь частоты											
	один преобразователь частоты на все насосные агрегаты + каждому отдельный софтстартер											
	один преобразователь частоты на все насосные агрегаты											
	офтстартер на каждый насосный агрегат											
	прямой пуск каждого насоса											
<u>Дополнительно:</u>												
	АВР (автоматический ввод резервного электропитания)											
	личное исполнение (защитный козырек + обогрев) смотровое окно											
	обогрев	темг	температура			C min						
	принудительная вентиля	температура				C max						
	взрывозащищенное исп	маркировка взрывозащиты										
	мультиметр (напряжени	е и то	ок на каждом	агрегате и по к	аждой ф	разе)					
	вольтметр на вводе		амперметр	на агрегат			ампе	рмет	етр на каждую фазу			
	освещение внутри шкаф				чение при открытии дверц				ручное включение			
	дифференциальная зац	реренциальная защита от токов уте			іки (УЗО)				МОЛ	ниезащит	а	
	полное управление элен			напряжение		В		мощно			кВт	
	управление дренажным	•				В			мощность		кВт	
	управление жокей-насо	ление жокей-насосом				В	3 N		мощность		кВт	
<u>Примечания:</u>												
u.e.												
	дата	M.п										