



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

1. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ДАТА	
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	
КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН	
E-MAIL	

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

МИНИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЕМКОСТЬ ОБЪЕМА БАКА, Л	
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЕМКОСТЬ ОБЪЕМА БАКА, Л	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, РАЗВИВАЕМОЕ НАСОСОМ, КГ/СМ ² (BAR)	
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, РАЗВИВАЕМОЕ НАСОСОМ, КГ/СМ ² (BAR)	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА, Л/МИН	
РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ	
ВЯЗКОСТЬ, ММ ² /С (ССТ)	





ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ МАСЛА НА ВСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ, МКМ	
ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ МАСЛА В НАПОРНОЙ ЛИНИИ, МКМ	
ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ МАСЛА В СЛИВНОЙ ЛИНИИ, МКМ	
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЗА УРОВНЕМ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТСУТСТВУЕТ
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТСУТСТВУЕТ
Н БАКА, ММ	
L БАКА, ММ	
В БАКА, ММ	
ИСПОЛНЕНИЕ БАКА (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	НОЖКИ КОЛЕСА ДРУГОЕ:
ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ПОСТОЯННЫЙ ТОК ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК





НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, ОБ/МИН	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСЕТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, КВТ	
УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ПОСТОЯННЫЙ ТОК ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК РУЧНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПИТАНИЕМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, В	
КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (ГИДРОЦИЛИНДРОВ, ГИДРОМОТОРОВ И ДР.), ШТ	
ДЛИНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТ ГИДРОСТАНЦИИ ДО РАБОЧИХ ОРГАНОВ, ММ	
ТРЕБОВАНИЯ К ГАБАРИТАМ ГИДРОСТАНЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ ОГРАНИЧЕНИЙ), Н, ММ	
ТРЕБОВАНИЯ К ГАБАРИТАМ ГИДРОСТАНЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ ОГРАНИЧЕНИЙ), L, ММ	
ТРЕБОВАНИЯ К ГАБАРИТАМ ГИДРОСТАНЦИИ (ПРИ НАЛИЧИИ ОГРАНИЧЕНИЙ), В, ММ	





НАЛИЧИЕ МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ДА НЕТ НЕИЗВЕСТНО
НАЛИЧИЕ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ДА НЕТ НЕИЗВЕСТНО
РАЗГРУЗКИ В ГИДРОСИСТЕМЕ (ПОЗВОЛЯЕТ СНИМАТЬ ДАВЛЕНИЕ В НАПОРНОЙ ЛИНИИ БЕЗ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ) (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ДА НЕТ НЕИЗВЕСТНО
НАЛИЧИЕ КЛЕМНОЙ КОРОБКИ С ТЕРМИНАЛАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВВОДНЫХ КАБЕЛЕЙ (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ДА НЕТ НЕИЗВЕСТНО
НАЛИЧИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШКАФА (НУЖНОЕ ПОДЧЕРКНУТЬ)	ДА НЕТ НЕИЗВЕСТНО
НЕОБХОДИМОСТЬ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	
КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЕ ГИДРОСТАНЦИИ	
МЕСТО ЭКСПЛУАТАЦИИ (НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ, В ПОМЕЩЕНИИ И Т.Д.)	
УРОВЕНЬ ЗАПЫЛЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ГИДРОСТАНЦИИ С УКАЗАНИЕМ РАБОТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ (ГИДРОЦИЛИНДРОВ, ГИДРОМОТОРОВ И Т.Д.)	





3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ, ГРЯЗИНСКИЙ Р-Н,
СЕЛО СИНЯВКА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ПЛОЩАДЬ, Д 2

+7(4742)37-70-32

✉ INFO@MPK-HYDRO.RU

+7(903)643-70-32

🌐 MPK-HYDRO.RU