

Заказчик:	ОАО «ПКС - Водоканал»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	ЕВ0775	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕВ0775

Наименование МТР: Агрегат насосный винтовой Q-120 м³/час, / 6 бар Р-30 кВт в комплекте с ПЧТ и шкафом управления

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип		Винтовой
1.2	Исполнение		Горизонтальное
1.3	Производительность	м ³	120
1.4	Перекачиваемая среда		Сырой осадок
1.5	Влажность перекачиваемой среды	%	95-96
1.6	Температура среды	°С	15-19
1.7	Плотность вещества (при 20 С)		1,23
1.8	Корпус		Чугун
1.9	Фланец всасывания	мм	200 (250)
1.10	Фланец нагнетания	мм	200 (250)
1.11	Напряжение электродвигателя	В	380
1.12	Мощность электродвигателя	кВт	До 30
1.13	Частота электродвигателя	Гц	50
1.14	Номинальный рабочий ток	А	60
1.15	Класс изоляции		IP НМО
1.16	Регулировка подачи		Частотное управление
1.17	Диапазон регулирования подачи за счет ПЧТ от 50м ³ до 170м ³		
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Насос	шт	1
2.2	Электродвигатель	шт	1
2.3	Общая рама основание	шт	1
2.4	Муфта с защитой	шт	1
2.5	ПЧТ	шт	1
2.6	Защита от «сухого» хода	шт	1
2.7	Защита от избыточного давления	шт	1
2.8	Шкаф управления к датчику сухого хода и датчику избыточного давления	шт	1
2.9	Паспорт завода изготовителя, руководство по эксплуатации на русском языке	шт	1

ФИО Ответственного:	Борисов В.В.
Должность:	Начальник цеха очистных сооружений канализации
Телефон / Факс:	52-60-28
Электронный адрес:	v.borisov@rks.karelia.ru
Подпись:	НАЧ. ПРОИЗВ. ОТДЕЛА
Директор технического департамента:	ОАО «ПКС-ВОДОКАНАЛ»
Подпись:	ПРЯДЕХИНА Е. А.

Заказчик:	ОАО «ПКС - Водоканал»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	ЕВ0776	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕВ0776

Наименование МТР: Агрегат насосный винтовой Q-170 м³/час, / 2 бар Р-30 кВт в комплекте с ПЧТ и шкафом управления

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип		Винтовой
1.2	Исполнение		Горизонтальное
1.3	Производительность	м ³	170
1.4	Перекачиваемая среда		Сырой осадок
1.5	Влажность перекачиваемой среды	%	95-96
1.6	Температура среды	°C	15-19
1.7	Плотность вещества (при 20 C)		1,23
1.8	Корпус		Чугун
1.9	Фланец всасывания	мм	200 (250)
1.10	Фланец нагнетания	мм	200 (250)
1.11	Напряжение электродвигателя	В	380
1.12	Мощность электродвигателя	кВт	До 30
1.13	Частота электродвигателя	Гц	50
1.14	Номинальный рабочий ток	А	60
1.15	Класс изоляции		IP HEMO
1.16	Регулировка подачи		Частотное управление
1.17	Диапазон регулирования подачи за счет ПЧТ от 50м ³ до 170м ³		
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Насос	шт	1
2.2	Электродвигатель	шт	1
2.3	Общая рама основание	шт	1
2.4	Муфта с защитой	шт	1
2.5	ПЧТ	шт	1
2.6	Защита от «сухого» хода	шт	1
2.7	Защита от избыточного давления	шт	1
2.8	Шкаф управления к датчику сухого хода и датчику избыточного давления	шт	1
2.9	Паспорт завода изготовителя, руководство по эксплуатации на русском языке	шт	1
ФИО Ответственного:		Борисов В.В.	
Должность:		Начальник цеха очистных сооружений канализации	
Телефон / Факс:		52-60-28	
Электронный адрес:		v.borisov@rks.karelia.ru	
Подпись:			
Директор технического департамента:		НАЧ. ПРОИЗВ. ОТДЕЛА ОАО «ПКС-ВОДОКАНАЛ» ПРЯДЕХИНА Е. А.	
Подпись:			