

Заказчик:	Филиал ОАО «ПКС» «Водоканал»	Группа материалов:	Е
№ опросного листа:	ЕВ0631	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕВ0631

Наименование МТР: Агрегат насосный самовсасывающий АНС-130

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип		центробежный, самовсасывающий, горизонтальный, одноступенчатый, со встроенным обратным клапаном с эл.двигателем
1.2	Подача номинальная	м ³ /час	130
1.3	Напор	м	11,5
1.4	Габаритные размеры	мм	655x430x575
1.5	Входной патрубок (Dy)	мм	100
1.6	Выходной патрубок (Dy)	мм	100
1.7	Напряжение питания	В	380
1.8	Частота вращения	об/мин	2900
1.9	Мощность двигателя	кВт	7,5
1.10	Высота самовсасывания	м	не менее 5
1.11	Температура перекачиваемой среды не более	°С	50
1.12	Масса	кг	118
1.13	Назначение		для перекачивания жидкостей со взвешенными веществами
1.14.	Массовая концентрация перекачиваемых взвешенных частиц (песка, шлака, и пр. твердых частиц)		10%
1.15	Максимальный размер перекачиваемых включений	мм	1
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Насосный агрегат с эл.двигателем	шт.	1

ФИО Ответственного:	Митруков Павел Дмитриевич
Должность:	Инженер 1 категории
Телефон / Факс:	8 (8142) 59-21-91
Электронный адрес:	p.mitrukov@rks.karelia.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор Прокиев Алексей Анатольевич
Подпись:	

Заказчик:	Филиал ОАО «ПКС» «Водоканал»	Группа материалов:	Е
№ опросного листа:	ЕВ0635	Код МТР в ЕНС ПКС:	ЕВ0635

Наименование МТР: Насос дренажный погружной одноступенчатый Q 24 м³/ч, Н- 11 м

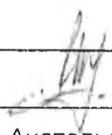
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип		Дренажный погружной одноступенчатый
1.2	Параметры питающей сети	В	220/380
1.3	Производительность	м ³ /час	24
1.4	Напор	м	11
1.5	Мощность	кВт	1,2
1.6	Рабочая температура воды, мин.	°С	5
1.7	Рабочая температура воды, макс.	°С	55
1.8	Допустимый диаметр твердых включений	мм	50
1.9	Степень защиты		IP 68
1.10	Материал корпуса		Нержавеющая сталь
1.11	Класс изоляции двигателя		F
1.12	Назначение		Для осушения затопленных подвалов и приямков
1.13	Диаметр условного свободного прохода рабочего колеса	мм	50
1.14.	Диаметр напорного патрубка	мм	50
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Насосный агрегат	шт.	1
2.2.	Поплавковый выключатель	шт.	1
2.3.	Комплектующие		Рубашка охлаждения двигателя
2.4.	Длина кабеля	м	10

ФИО Ответственного:	Митруков Павел Дмитриевич
Должность:	Инженер 1 категории
Телефон / Факс:	8 (8142) 59-21-91
Электронный адрес:	p.mitrukov@rks.karelia.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор Проккиев Алексей Анатольевич
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС» «Водоканал»	Группа материалов:	Оборудование механическое
№ опросного листа:	ЕВ0667	Код МТР в ЕНС РКС:	ЕВ0667

Наименование МТР: Агрегат насосный винтовой Q - 25...170 м³/ч, Р- 30 кВт.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип		Винтовой
1.2	Исполнение		Горизонтальное
1.3	Производительность	м ³	25...170
1.4	Перекачиваемая среда		Сырой осадок
1.5	Температура среды	°С	15-19
1.6	Плотность вещества (при 20°С)	кг/м ³	1,23
1.7	Скорость вращения вала насоса		2900
1.8	Корпус		Чугун
1.9	Винты		Нитрированная сталь
1.10	Фланец всасывания	мм	150 (200)
1.11	Фланец нагнетания	мм	150 (200)
1.12	Напряжение электродвигателя	В	380
1.13	Мощность электродвигателя	кВт	30
1.14	Частота электродвигателя	Гц	50
1.15	Номинальный рабочий ток	А	6
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

ФИО Ответственного:	Борисов В.В.		
Должность:	Начальник цеха очистных сооружений канализации		
Телефон / Факс:	+7(8142)52-60-28; +79114306247		
Электронный адрес:	v.borisov@rks.karelia.ru		
Подпись:	Инженер первой категории ПО		Митруков П.Д.
Директор технического департамента:	Технический директор Проккиев Алексей Анатольевич		
Подпись:	