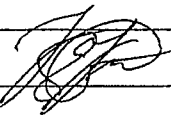


Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС ПКС:	ЕВ0006

Наименование МТР: Насос ЭЦВ4-2,5-65


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	подача	МЗ/ч	2,5
1.2	Напор	м	65
1.3	назначение		предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°C, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения, орошения и других подобных работ.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Материал рабочей части		Нерж.сталь
2.2.	Диаметр скважины	мм	102,5
2.3.	Прокладки и уплотнения		сальники
2.4.	Габаритные размеры		96*810
2.5.	мощность	кВт	1,1
2.6.	напряжение	В	380В
2.7.	Количество фаз	Ф	3
2.8.	Частота тока	Гц	50
2.9.	Класс пылевлагозащиты IP		
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Кочанов В.В.
Должность:	Ст. мастер участка
Телефон / Факс:	89114340450
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС ПКС:	ЕВ0241

Наименование МТР: Насос Гном 16-16/1,5-380

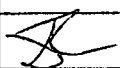
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	подача	МЗ/ч	16
1.2	Напор	м	16
1.3	назначение		Погружной дренажный насос Гном предназначен для откачивания грунтовых, сточных вод и загрязненных жидкостей с температурой 0...+35 С, содержанием механических примесей частицами до 5 мм, массовой концентрацией 10%.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Материал рабочей части		сталь
2.2.	Всасывающий/напорный патрубки	мм	50-диаметр выходного патрубка
2.3.	Прокладки и уплотнения		Сальники
2.4.	Габаритные размеры	мм	500-300
2.5.	Привод		Мотор редуктор
2.6.	мощность	кВт	1,5
2.7.	напряжение	В	380В
2.8.	Количество фаз	Ф	3
2.9.	Частота тока	Гц	50
2.10.	Защита от перегрева электродвигателя		Укомплектован ЗРТС (трех полюсный терморезистор.
2.11.	Класс пылевлагозащиты IP		-
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Булыгин Д.А.
Должность:	Ст.мастер участка
Телефон / Факс:	89114339895
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС ПКС:	ЕВ0264

Наименование МТР: Агрегат насосный К 20/30, 5,5 кВт

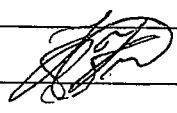
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	подача	МЗ/ч	20
1.2	Напор	м	30
1.3	назначение		Электронасосы типа К(консольные) предназначены для работы в стационарных условиях по перекачиванию чистой воды (кроме морской) с рН 6...9 , температурой от 273К до 358К (от 0°С до 85°С) и других жидкостей сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Материал рабочей части		Чугун, сталь
2.2.	Всасывающий/напорный патрубки	мм	50-диаметр входного патрубка, 40-выходного
2.3.	Прокладки и уплотнения		Мягкие сальники
2.4.	Габаритные размеры	мм	860-330-335
2.5.	Привод		Мотор редуктор
2.6.	мощность	кВт	5,5
2.7.	напряжение	В	380В
2.8.	Количество фаз	Ф	3
2.9.	Частота тока	Гц	50
2.10.	Защита от перегрева электродвигателя		Укомплектован ЗРТС (трех полюсный терморезистор.
2.11.	Класс пылевлагозащиты IP		-
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Булыгин Д.А.
Должность:	Ст. мастер участка
Телефон / Факс:	89114339895
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	1	ЕВ0270	ЕВ0270

Наименование МТР: Агрегат насосный К 90-35

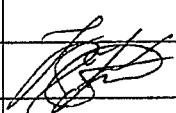
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	подача	МЗ/ч	90
1.2	Напор	м	35
1.3	назначение		на насосных станциях городского, промышленного и сельского водоснабжения — для осушения, ирригации и орошения земельных угодий, для перекачивания воды и нейтральных жидкостей.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Материал рабочей части		чугун
2.2.	Всасывающий/напорный патрубки	мм	65-диаметр входного патрубка
2.3.	Прокладки и уплотнения		Мягкий сальники
2.4.	Габаритные размеры		1290*393*494
2.5.	Привод		Через упругую муфту
2.6.	мощность	кВт	15
2.7.	напряжение	В	380В
2.8.	Количество фаз	Ф	3
2.9.	Частота тока	Гц	50
2.10.	Класс пылевлагозащиты IP		-
2.11.	вес	Кг.	73
2.12.	Температура перекачиваемой среды	С	От 0 до +105

ФИО Ответственного:	Кочанов В.В.
Должность:	Ст. мастер участка
Телефон / Факс:	89114340450
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС ПКС:	ЕВ0271

Наименование МТР: Агрегат насосный КМ 65-50-160

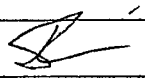
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	подача	МЗ/ч	30
1.2	Напор	м	30
1.3	назначение		перекачивание жидкости промышленно-хозяйственного назначения с содержанием механических примесей не более 0,1% по объему, размером не более 0,2 мм, с температурой от 0°C до +105°C
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Материал рабочей части		Корпус насоса, закрытое рабочее колесо, крышка корпуса, втулка вала, гайка колеса из нержавеющей стали 12Х18Н10Т
2.2.	Всасывающий/напорный патрубки	мм	65/50
2.3.	Прокладки и уплотнения		керамика-графит, карбид кремния – карбид, карбид кремния - графит
2.4.	Габаритные размеры		560*260*290
2.5.	Привод		Электродвигатель на одной плоскости с барабаном
2.6.	мощность	кВт	5,5
2.7.	напряжение	В	380В
2.8.	Количество фаз	Ф	3
2.9.	Частота тока	Гц	50
2.10.	Класс пылевлагозащиты IP		-
2.11.	вес	Кг.	47
2.12.	Температура перекачиваемой среды	С	От 0 до +105

ФИО Ответственного:	Кочанов В.В.
Должность:	Ст. мастер участка
Телефон / Факс:	89114340450
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС ПКС:	ЕВ0353

Наименование МТР: Агрегат насосный СМ 80-50-200а/2


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	подача	М3/ч	45
1.2	Напор	м	42
1.3	назначение		Электронасосы типа СМ центробежные предназначены для работы в стационарных условиях по перекачиванию сточных масс и других неагрессивных жидкостей плотностью до 1050 кг/м ³ с pH 6...8,5, температурой от 273К до 358К (от 0°С до 80°С) содержащих абразивные частицы размером до 5 мм, объемная концентрация которых не превышает 1% по массе.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Материал рабочей части		Чугун, сталь
2.2.	Всасывающий/напорный патрубки	мм	80-диаметр входного патрубка, 50-выходного
2.3.	Прокладки и уплотнения		Мягкие сальники
2.4.	Габаритные размеры	мм	1170-535-350
2.5.	Привод		Мотор редуктор
2.6.	мощность	кВт	10,2
2.7.	напряжение	В	380В
2.8.	Количество фаз	Ф	3
2.9.	Частота тока	Гц	50
2.10.	Защита от перегрева электродвигателя		Укомплектован ЗРТС (трех полюсный терморезистор.
2.11.	Класс пылевлагозащиты IP		-
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Булыгин Д.А.
Должность:	Ст.мастер участка
Телефон / Факс:	89114339895
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОАО «ПКС»	Группа материалов:	ЕВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС PKS:	ЕВ0357

Наименование МТР: Агрегат насосный KM 100-80-160

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	подача	МЗ/ч	100
1.2	Напор	м	32
1.3	назначение		Электронасосы типа KM (моноблочные) предназначены для работы в стационарных условиях по перекачиванию чистой воды (кроме морской) с pH 6...9, температурой от 273K до 358K (от 0°C до 85°C) и других жидкостей сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Материал рабочей части		чугун
2.2.	Всасывающий/напорный патрубки	мм	100-диаметр входного патрубка, 80-выходного
2.3.	Прокладки и уплотнения		Мягкие сальники
2.4.	Габаритные размеры	мм	888-405-350
2.5.	Привод		Мотор редуктор
2.6.	мощность	кВт	15
2.7.	напряжение	В	380В
2.8.	Количество фаз	Ф	3
2.9.	Частота тока	Гц	50
2.10.	Защита от перегрева электродвигателя		Укомплектован ЗРТС (трех полюсный терморезистор.
2.11.	Класс пылевлагозащиты IP		-
2.12.			
2.31.			

ФИО Ответственного:	Булыгин Д.А.
Должность:	Ст. мастер участка
Телефон / Факс:	89114339895
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	Филиал ОАО «ПКС» «Водоканал»	Группа материалов:	Е
№ опросного листа:	ЕВ0631	Код МТР в ЕНС ПКС:	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 Проккиев Алексей Анатольевич
Подпись:	

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