


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	Трубы и фасонные изделия к ним
№ опросного листа:			

Наименование МТР: Установка управляемого прокола

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Установка управляемого прокола		да
1.2	Максимальная длина бурения	м	100
1.3	Максимальный диаметр трубы для прокладки проколом	мм	315
1.4	Минимальный диаметр трубы для прокладки проколом	мм	20
1.5	Максимальное тяговое усилие	кг	от 30000 до 40000
1.6	Максимальный крутящий момент	Нм	2000
1.7	Количество лысок на штанге	шт	3
1.8	Общий вес установки не более (гидростанция+узел)	кг	450
1.9	Наличие гидровращателя		да
1.10	Наличие опалубки для работы с прямка		да
1.11	Узел ДхШхВ	мм	1590x570x490
1.12	Размеры узла задавливания в сборе с опалубкой для работы с прямка не должна привывпнать по размерам ДхШхВ	мм	2300x1500x600
1.13	Двигатель		Honda
1.14	Мощность	л.с.	20
1.15	Гидромотор (привод редуктора)		BMT-500
1.16	Насос шестеренный	см3	14
1.17	Объем бака гидравлического	л	45
1.18	Объем бака топливного	л	9,5
1.19	Пульт управления съемный, с манометром и рычагами управления		да
1.20	Длина буровых штанг (рабочая)	мм	800
1.21	Диаметр буровых штанг	мм	50
1.22	Способ подключения гидростанции		БРС
1.23	Электростартер		да
1.24	Система заземления		да
1.25	Температурный режим	Град.С	-30..+30
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Установка с гидровращателем, маслостанцией Honda и РВД 12 м	шт	1
2.2	Опалубка для работы с прямка	шт	1
2.3	Комплект штанг для прокола до 100м	шт	1
2.4	Комплект расширителей для труб диаметром 90-373	шт	1

2.4.1	Расширитель для трубы ПНД диаметром 90 мм	шт	1
2.4.2	Расширитель для трубы ПНД диаметром 160 мм	шт	1
2.4.3	Расширитель для трубы ПНД диаметром 250	шт	1
2.4.4	Расширитель для трубы ПНД диаметром 315 мм	шт	1
2.5	Комплект захватов ПНД для труб диаметром 20-315 мм	шт	1
2.5.1	Захват цанговый для трубы ПНД диаметром 25 мм	шт	1
2.5.2	Захват цанговый для трубы ПНД диаметром 32 мм	шт	1
2.5.3	Захват цанговый для трубы ПНД диаметром 40 мм	шт	1
2.5.4	Захват для трубы ПНД диаметром 50 мм	шт	1
2.5.5	Захват для трубы ПНД диаметром 63 мм	шт	1
2.5.6	Захват для трубы ПНД диаметром 90 мм	шт	1
2.5.7	Захват для трубы ПНД диаметром 110 мм	шт	1
2.5.8	Захват для трубы ПНД диаметром 160 мм	шт	1
2.5.9	Захват для трубы ПНД диаметром 225 мм	шт	1
2.5.10	Захват для трубы ПНД диаметром 250 мм	шт	1
2.5.11	Захват для трубы ПНД диаметром 315 мм	шт	1
2.6	Пилот буровой с лопаткой и скошенной пикой (комплект)	шт	1
2.7	Ключ гнутый	шт	1
2.8	Ключ КОТ 48-89	шт	2
2.9	Ключ для штанг прямой	шт	1
2.10	Локационная система с повторителем SNS 2t	шт	1
2.11	Серьга омегаобразная	шт	2
2.12	Палец	шт	3
2.13	Штанга вспомогательная (муфта/петля)	шт	1
2.14	Вспомогательная штанга (держатель)	шт	1
2.15	Смазка 4,5 кг	шт	1
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN
3.2	Обучение		Обучение на объекте заказчика или на территории завода изготовителя
3.3	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены

			предприятием изготовителем (поставщиком)
3.4	Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию	не менее, лет	12 месяцев

ФИО Ответственного:	Кольцов Алексей Геннадьевич
Должность:	И.о. начальника ЦЭВС-2
Телефон / Факс:	+7 (846) 207-25-12
Электронный адрес:	aKoltsov@samcomsys.ru
Подпись:	
Главный инженер:	Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	