

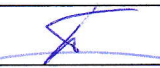
Приложение №6
к Регламенту централизованного
управления Единым номенклатурным справочником на базе «1С: МДМ «Управление
нормативно-справочной информацией»» ООО «РКС-Холдинг» и Управляемых обществ
«ООО «РКС-Холдинг»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Класс ЕНС		Наименование класса	Колодец безлотковый сварной из полиэтилена (РЕ) 2000х3000 мм ГОСТ 32972-2014
Код ЕНС	ЖЮ000000058	Наименование ТМЦ	Колодец безлотковый сварной из полиэтилена (РЕ) 2000х3000 мм ГОСТ 32972-2014

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Тип, конструкция		Вертикальный колодец цилиндрической формы
1.2	Внутренний диаметр	мм	2000 ± 100
1.3	Наружный диаметр	мм	2170 ± 100
1.4	Габаритная высота	мм	3000 ± 100
1.5	Габаритная ширина с учетом «юбки»	мм	2370 ± 100
1.6	Кольцевая жесткость	кН/м ²	SN2
1.7	Диаметр патрубка	мм	150мм, SDR
1.8	Расположение патрубка Ду 150мм от уровня земли до низа трубы	мм	1000 ± 100
1.9	Тип соединения с трубопроводом		Муфтовое
1.10	Цвет		Черный
1.11	Герметичность		Отсутствие протечек воды или утечки воздуха
1.12	Материал		Полиэтилен РЕ (ПЭ)
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
	Горловина колодца ID 800	шт	1
	Крышка горловины ID 800	шт	1
	Высота горловины	мм	700 ± 100
2.1	Сороулавливающая корзина	шт	В комплекте с цепью и направляющими - 1шт
2.2	Лестница	шт	Материал алюминий - 1шт
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1	Соответствие стандартам	продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ 32972- 2014 (п.4.2, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.4), ТУ 4859-002- 11372733-2015.	
3.3	Подтверждение требований опросного листа	все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)	

3.4	Техническое обслуживание	Не требует технического обслуживания на весь срок службы.	
3.5	Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию	Не менее, лет	1

ФИО Ответственного:	Бесперстов Никита Юрьевич
Должность:	Начальник участка
Телефон / Факс:	8 (846) 207-24-93
Электронный адрес:	nBesperstov@samcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Главный инженер Давыдов Игорь Васильевич
Подпись:	