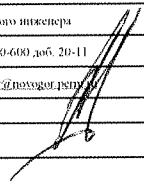
 <b>PKS</b> Российское Федеральное Агентство по техническому регулированию		Приложение 2 к распоряжению от 26 января 2011 №15-Р	
Заказчик:	ООО НОВОГОР-Прикамье	Группа материалов:	
№ опросного листа:	РП 0007, РП 0030	Код МТР в ЕНС PKS:	
Наименование МТР:	Ремонтно - соединительный гидравлический хомут Д-200 мм (217-250), L- 210мм		
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1.	<p>Предназначен для использования на системах водоснабжения и водоотведения в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-соединения труб, из разного материала (ПЭ, ПВХ, сталь, чугун), в т.ч. любого сочетания материалов, удаленных друг от друга на расстоянии 116 мм.;</li> <li>-ремонта пробоев и поврежденных в трубе на неограниченный срок;</li> <li>- использования в качестве защитного кожуха на резьбовую муфту или сварное соединение;</li> <li>-замены любого ремонтного или соединительного кольца.</li> </ul> <p>Может применяться для соединения труб с угловым перекосом до 6° и осевым смещением до 32 мм.</p> <p>Герметичность соединения труб (ремонтируемого участка) обеспечивается за счет давления жидкости в ремонтируемой (соединяемой) трубе посредством гидравлических замков на уплотнении из EPDM и торцевых отбортовок корпуса хомута.</p>		Обязательно
1.2.	Корпус - нержавеющая сталь типа DIN 1.4301 (AISI 304/303)		Обязательно
1.3.	Болты - нержавеющая сталь AISI 304 (DIN 1.4301) с колпачками из PVC, накатанная резьба с противозадирным покрытием для предотвращения заеданий гайки.		Обязательно
1.4.	Гайки- нержавеющая сталь AISI 304 (DIN 1.4301), накатанная резьба с противозадирным покрытием для предотвращения заеданий гайки.		Обязательно
1.5.	Резина уплотнения - E.P.D.M.(этилен-пропиленовый каучук для систем водоснабжения и водоотведения, соответствует международным требованиям к материалам, контактирующим с питьевой водой).		Обязательно
1.6.	Прижимная планка-литые нержав.сталь 304(ASTM-A351-CF8)		Обязательно
1.7.	Перемычка - нержавеющая сталь 304(ASTM-A351-CF8)		Обязательно
1.8.	Внутр.пластинка- нержавеющая сталь 304(ASTM-A351-CF8)		Обязательно
1.9.	Проушины - поликарбонат		Обязательно
1.10.	Ширина	210 мм	Обязательно
1.11.	Эффективный участок герметичности, не менее	135 мм	Обязательно
1.12.	Диапазон наружных диаметров соединяемых труб (осевого смещения), не менее	217 - 250 мм (32 мм)	Обязательно
1.13.	Высота узла зажима не более	75 мм	Обязательно
1.14.	Рабочая температура: непрерывная эксплуатация (кратковременно)	-30°С до +85° С (100°С)	Обязательно
1.15.	Рабочее давление	16 атм.	Обязательно
1.16.	Угол перегиба между соединяемыми трубами	до 6°	Обязательно
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Сертификат соответствия РТС	1	Обязательно
2.2.	Руководство по эксплуатации на русском языке (совмещено с паспортом).	1	Обязательно
2.3.	Паспорт на русском языке	1	Обязательно
2.4.	Болты нержавеющая сталь	3*М14/М16	Обязательно
2.5.	Резиновое уплотнение из E.P.D.M. с двумя регулируемым гидрозамками.	1	Обязательно
ФИО Ответственного	Харитонов Р.П.		
Должность	Зам. главного инженера		
Телефон / Факс:	(342) 2-100-600 доб. 20-11		
Электронный адрес:	haritonov.r.p@novogor.perm.ru		
Подпись:			
Директор технического департамента			
Подпись:			