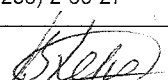


Заказчик:	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов:	Группа О-Трубы и фасонные изделия к ним
№ опросного листа:	№ 65	Код МТР в ЕНС PKS:	Позиция ОД

Наименование МТР: Муфта свертная

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерност ь	Требования заказчика
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1	Муфта свертная DN100 L200		
1.1	Условный диаметр хомута	мм	100
1.2	Наружный диаметр трубы	мм	108~118
1.3	Высота хомута	мм	150
1.4	Длина хомута	мм	200
1.5	Материал корпуса		AISI 304
1.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
1.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
2	Муфта свертная DN200 L200		
2.1	Условный диаметр хомута	мм	200
2.2	Наружный диаметр трубы	мм	218~228
2.3	Высота хомута	мм	235
2.4	Длина хомута	мм	200
2.5	Материал корпуса		AISI 304
2.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
2.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
3	Муфта свертная DN150 L200		
3.1	Условный диаметр хомута	мм	150
3.2	Наружный диаметр трубы	мм	165~175
3.3	Высота хомута	мм	190
3.4	Длина хомута	мм	200
3.5	Материал корпуса		AISI 304
3.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
3.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
4	Муфта свертная DN200 L330		
4.1	Условный диаметр хомута	мм	200
4.2	Наружный диаметр трубы	мм	218~228
4.3	Высота хомута	мм	235
4.4	Длина хомута	мм	330
4.5	Материал корпуса		AISI 304
4.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
4.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
5	Муфта свертная DN400 L330		
5.1	Условный диаметр хомута	мм	400
5.2	Наружный диаметр трубы	мм	420~430
5.3	Высота хомута	мм	435
5.4	Длина хомута	мм	330
5.5	Материал корпуса		AISI 304
5.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
5.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон

Муфта свертная DN250 L200			
6.1	Условный диаметр хомута	мм	250
6.2	Наружный диаметр трубы	мм	270~280
6.3	Высота хомута	мм	285
6.4	Длина хомута	мм	200
6.5	Материал корпуса		AISI 304
6.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
6.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
Муфта свертная DN300 L200			
7.1	Условный диаметр хомута	мм	300
7.2	Наружный диаметр трубы	мм	320~330
7.3	Высота хомута	мм	330
7.4	Длина хомута	мм	200
7.5	Материал корпуса		AISI 304
7.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
7.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
Муфта свертная DN300 L330			
8.1	Условный диаметр хомута	мм	300
8.2	Наружный диаметр трубы	мм	320~330
8.3	Высота хомута	мм	330
8.4	Длина хомута	мм	330
8.5	Материал корпуса		AISI 304
8.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
8.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
Муфта свертная DN500 L330			
9.1	Условный диаметр хомута	мм	500
9.2	Наружный диаметр трубы	мм	525~540
9.3	Высота хомута	мм	570
9.4	Длина хомута	мм	330
9.5	Материал корпуса		AISI 304
9.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
9.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
Муфта свертная DN250 L330			
9.1	Условный диаметр хомута	мм	250
9.2	Наружный диаметр трубы	мм	270~280
9.3	Высота хомута	мм	285
9.4	Длина хомута	мм	330
9.5	Материал корпуса		AISI 304
9.6	Крепеж		AISI 316/цинковое покрытие
9.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон

ФИО Ответственного:	Хорошилов В.Е.
Должность:	Технического директора
Телефон / Факс:	(84235) 2-66-27
Подпись:	

Заказчик:	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов:	Группа О-Трубы и фасонные изделия к ним
№ опросного листа:	№ 65	Код МТР в ЕНС PKS:	Позиция ОГ

Наименование МТР: Патрубок-фланец раструбный

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерност ь	Требования заказчика
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1	Патрубок-фланец раструбный ПФРК ф-400		
1.1	Условный диаметр хомута	мм	400
1.2	Наружный диаметр трубы	мм	417~437
1.3	Диаметр хомута	мм	580
1.4	Длина хомута	мм	145
1.5	Материал корпуса		Ковкий чугун GGG50
1.6	Крепеж		DIN605, оцинкованные
1.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон
2	Патрубок фланец-раструб ПФРК DN 200 PN 10		
2.1	Условный диаметр хомута	мм	200
2.2	Наружный диаметр трубы	мм	218~235
2.3	Диаметр хомута	мм	340
2.4	Длина хомута	мм	125
2.5	Материал корпуса		Ковкий чугун GGG50
2.6	Крепеж		DIN605, оцинкованные
2.7	Прокладка		EPDM/NBR/HNBR/Витон

ФИО Ответственного:	Хорошилов В.Е.
Должность:	Технического директора
Телефон / Факс:	(84235) 2-66-27
Подпись:	