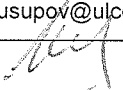


Заказчик:		Группа материалов:	Группа
№ опросного листа:	№3	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1.	Рабочая среда		водоснабжение
1.2.	Диапазон температуры рабочей среды	°C	От -20 до +150°C
1.3	Диаметр	Ду мм.	50
1.4.	Максимальное рабочее давление	Bar	16
1.5.	Тест на прочность корпуса	Bar	24
1.6.	Тест на герметичность	Bar	17,6
1.7.	Мин. Температура окружающей среды	°C	- 25
1.8.	Макс. Температура окружающей среды	°C	+ 55
1.9	Присоединение		Фланцевое
2.0	Корпус		Чугун GG25
2.1	Крышка		Чугун GG25
2.2	Шток		Нерж. сталь, X20Cr13
2.3	Шар		Хром. латунь, CuZn39Pb3
2.4	Седловое уплотнение		PTFE + X20Cr13
2.5	Прокладка корпуса		EPDM
2.6	Уплотнение штока		EPDM
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм.	шт	2
2.2	П а с п о р т	шт	
2.7	Р у к о в о д с т в о п о э к с п л у а т а ц и и	Экз.	
2.7	Сертификат качества	Экз.	
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1	Соответствие стандартам		продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN
3.2	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)
3.3	Предоставление образца изделия		по дополнительному требованию заказчика, участник процедуры закупки предоставляет образец изделия (продукции) предлагаемого к поставке
3.4	Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию	мес.	
3.5	Срок службы, до списания	лет	

ФИО Ответственного:	Юсупов Л.Ф.
Должность:	Ведущий инженер ПТО
Телефон / Факс:	8 (84235) 2-66-27
Электронный адрес:	lyusupov@ulcomsys.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Хорошилов В.Е.
Подпись:	