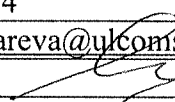
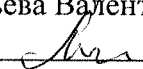


Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ГБ
№ опросного листа	4	Код МТР в ЕНС РКС	ГБ0599

Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный 19ч216р DN100 PN16

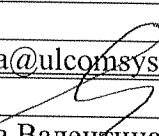

п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рабочая среда вода, пар		Агрессивная жидкость (сточная жидкость)
1.2	Температура рабочей среды	°С	-30 до +150
1.3	Рабочее давление	бар	16
1.4	Назначение		для автоматического предотвращения смены направления потока рабочей среды в трубопроводных системах на противоположный.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал корпуса		чугун с термообработанным эпоксидным покрытием
2.2	Материал Створки		чугун, сталь, нержавеющая сталь
2.3	Присоединение		Межфланцевое
2.4	Присоединительные размеры фланцев по ГОСТУ		Ру 16 по ГОСТу 12815-80
2.5	Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-2005

ФИО Ответственного:	Лазарева Ольга Викторовна
Должность:	Инженер ПТО
Телефон/факс:	2 62 34
Электронный адрес:	<olazareva@ulcomsys.ru>
Подпись:	
Заместитель главного инженера:	Леонтьева Валентина Владимировна
Подпись:	

Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ГБ
№ опросного листа	8	Код МТР в ЕНС РКС	ГБ0276

**Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый чугунный 19ч216р DN200 PN16
ГОСТ 19827-74**

п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рабочая среда вода, пар		Агрессивная жидкость (сточная жидкость)
1.2	Температура рабочей среды		-30°С до +150 °С
1.3	Назначение		для автоматического предотвращения смены направления потока рабочей среды в трубопроводных системах на противоположный.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал корпуса		чугун с термообработанным эпоксидным покрытием
2.2	Материал Створки		чугун, сталь, нержавеющая сталь
2.3	Присоединение		Межфланцевое
2.4	Присоединительные размеры фланцев по ГОСТУ		Ру 16 по ГОСТу 12815-80
2.5	Класс герметичности		А по ГОСТ 9544-2005

ФИО Ответственного:	Лазарева Ольга Викторовна
Должность:	Инженер ПТО
Телефон/факс:	2 62 34
Электронный адрес:	<olazareva@ulcomsys.ru>
Подпись:	
Заместитель главного инженера:	Леонтьева Валентина Владимировна
Подпись:	

Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ГБ
№ опросного листа	7	Код МТР в ЕНС РКС	ГБ0023

Клапан 15кч18п DN25, PN16, муфта

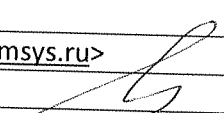
п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерн ость	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рабочая среда вода, пар		вода, пар
1.2	Температура рабочей среды		+225 °С
1.3	Назначение		запорное устройство на трубопроводе
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал корпуса		ковкий чугун
2.2	Материал прокладки		паронит
2.3	Присоединение		муфтовое
2.4	Проход условный		DN 25
2.5	Габаритные размеры	мм	L=110, H=151. H1=122

ФИО Ответственного:	Лазарева Ольга Викторовна
Должность:	Инженер ПТО
Телефон/факс:	2 62 34
Электронный адрес:	<olazareva@ulcomsys.ru>
Подпись:	
Заместитель главного инженера:	Леонтьева Валентина Владимировна
Подпись:	

Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ГБ
№ опросного листа	6	Код МТР в ЕНС РКС	ГБ0022

Клапан 15кч18п DN20, PN16, муфта

п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерн ость	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рабочая среда вода, пар		вода, пар
1.2	Температура рабочей среды		+225 °С
1.3	Назначение		запорное устройство на трубопроводе
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал корпуса		ковкий чугун
2.2	Материал прокладки		паронит
2.3	Присоединение		муфтовое
2.4	Проход условный		DN 20
2.5	Габаритные размеры	мм	L=100, H=143. H1=120

ФИО Ответственного:	Лазарева Ольга Викторовна
Должность:	Инженер ПТО
Телефон/факс:	2 62 34
Электронный адрес:	<olazareva@ulcomsys.ru>
Подпись:	
Заместитель главного инженера:	Леонтьева Валентина Владимировна
Подпись:	