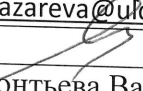
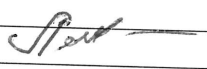


Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ГА
№ опросного листа	2	Код МТР в ЕНС РКС	ГА0044

Задвижка чугунная параллельная 30ч6бр Ду150 мм Ру1,0 МПа

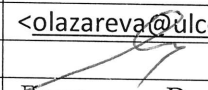
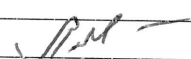
п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Диаметр задвижки	мм	150
1.2	Максимальное давление	МПа	1,0
1.3	Строительная длина	мм	280
1.4	Вид задвижки		параллельная
1.5	Назначение		Для отсечения ремонтных зон.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал корпуса, крышки		Ковкий чугун GGG400 –DIN 1693
2.2	Материал клина		Ковкий чугун GGG400 –DIN 1693
2.3	Шпиндель		Износостойкий пластик с высокими характеристиками скольжения
2.4	Гайка клина		Латунь CuZn36Pb3As
2.5	Уплотнение корпуса и клина		Эпоксидное покрытие по DIN30677-T2
2.6	Ответные фланцы		Нержавеющая сталь St1.4021
2.7	Перекачиваемая среда		Внутри и снаружи покрытие вулканическим эластомером
2.8	Присоединительные фланцы		Из эластомера

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	ГА
№ опросного листа	1	Код МТР в ЕНС РКС	ГА0042

Задвижка чугунная параллельная 30чббр Ду 100мм Ру 1,0 МПа

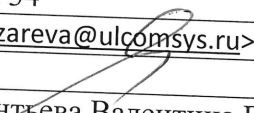
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Диаметр задвижки	мм	100
1.2	Максимальное давление	МПа	1,0
1.3	Строительная длина	мм	230мм
1.4	Вид задвижки		параллельная
1.5	Назначение		Для отсечения ремонтных зон.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал корпуса, крышки		Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
2.2	Материал клина		Сталь углеродистая, Сталь 25Л
2.3	Шпиндель		Сталь 20Х13 ГОСТ5632-72
2.4	Гайка клина		бронза БрАж9-4
2.5	Уплотнение корпуса и клина		Латунь ЛЦ38Мц2С2
2.6	Перекачиваемая среда		Внутри и снаружи покрытие вулканическим эластомером
2.7	Присоединительные фланцы		ГОСТ 12820-2000
2.8	Ответные фланцы		ГОСТ 12820-2000

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	ГА
№ опросного листа	3	Код МТР в ЕНС РКС	ГА0034

Задвижка чугунная параллельная 30ч906бр Ду200 мм Ру1,0 МПа

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Диаметр задвижки	мм	200
1.2	Максимальное давление	МПа	1,0
1.3	Строительная длина	мм	280
1.4	Вид задвижки		параллельная
1.5	Назначение		Для отсечения ремонтных зон.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал корпуса, крышки		Чугун СЧ 20 ГОСТ 1412-85
2.2	Материал клина		Сталь углеродистая, Сталь 25Л
2.3	Шпиндель		Сталь 20Х13 ГОСТ5632-72
2.4	Гайка клина		бронза БрАж9-4
2.5	Уплотнение корпуса и клина		Латунь ЛЦ38Мц2С2
2.6	Перекачиваемая среда		Внутри и снаружи покрытие вулканическим эластомером
2.7	Присоединительные фланцы		ГОСТ 12820-2000
2.8	Ответные фланцы		ГОСТ 12820-2000

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:	