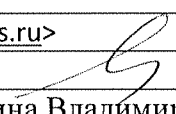
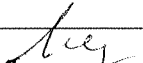


Заказчик	ООО «Экопром»	Группа материалов	ГА
№ опросного листа	25	Код МТР в ЕНС РКС	ГА0049

Задвижка чугунная параллельная 30чббр Ду 50мм Ру 1,0 МПа

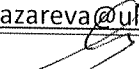
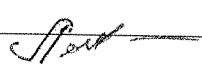
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Диаметр задвижки	мм	50
1.2	Максимальное давление, МПа(кгс/см ²)	МПа	1,6(16,0)
1.3	Строительная длина	мм	180мм
1.4	Вид задвижки		Параллельная с выдвижным шпинделем
1.5	Назначение		Для отсечения ремонтных зон.
1.6	Привод		Ручной
1.7	Герметичность затвора		Соответствует классу «Д» по ГОСТ54808
1.8	Рабочая среда		агрессивна(сточная вода)
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	2	Код МТР в ЕНС РКС	ГА0044

Задвижка чугунная параллельная 30ч66р Ду150 мм Ру1,0 МПа

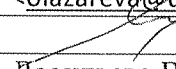

п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Диаметр задвижки	мм	150
1.2	Максимальное давление	МПа	1,0
1.3	Строительная длина	мм	280
1.4	Вид задвижки		параллельная
1.5	Назначение		Для отсечения ремонтных зон.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал 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

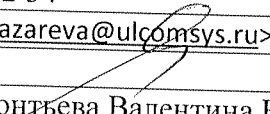
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерн ость	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Диаметр задвижки	мм	100
1.2	Максимальное давление	МПа	1,0
1.3	Строительная длина	мм	230мм
1.4	Вид задвижки		параллельная
1.5	Назначение		Для отсечения ремонтных зон.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Материал 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 30ч9066р 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:	