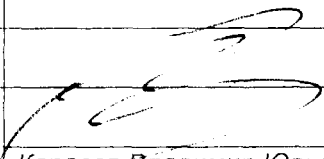


Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Г – Арматура трубопроводная
№ опросного листа:	Опросный лист № 05	Код МТР в ЕНС РКС:	

Наименование МТР: Клапан обратный фланцевый с противовесом и гидротормозом TIS D 161, Ду 500, Ду 800 мм, PN 16.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	КОРПУС		ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН GJS 400
1.2	ДИСК		ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН GJS 400
1.3	ОБЖИМНОЕ КОЛЬЦО		СТАЛЬ ST37
1.4	ПРИВОДНОЙ КОНЕЦ ВАЛА		НЕРЖ СТАЛЬ AISI 420
1.5	СВОБОДНЫЙ КОНЕЦ ВАЛА		НЕРЖ СТАЛЬ AISI 420
1.6	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА ПРИВОДНОГО ВАЛА		ЛАТУНЬ
1.7	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА СВОБОДНОГО ВАЛА		DELFIN
1.8	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ПРИВОДНОГО ВАЛА		РЕЗИНА NBR
1.9	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДИСКА		РЕЗИНА EPDM
1.10	ОСНОВАНИЕ ПРИВОДНОГО МЕХАНИЗМА ГИДРОТОРМОЗА		СТАЛЬ ST37
1.11	РЫЧАГ ПРОТИВОВЕСА		СТАЛЬ ST37
1.12	ВТУЛКА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА ГИДРОТОРМОЗА		СТАЛЬ ST37
1.13	ВТУЛКА КРЕПЛЕНИЯ ОСНОВАНИЯ И ПРИВОДНОГО ВАЛА № 1		ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН GJS 400
1.14	ВТУЛКА КРЕПЛЕНИЯ ОСНОВАНИЯ И ПРИВОДНОГО ВАЛА № 2		ЛАТУНЬ
1.15	ШКВОРЕНЬ ОСНОВАНИЯ ГИДРОТОРМОЗА		НЕРЖ СТАЛЬ AISI 420
1.16	ШКВОРЕНЬ МЕХАНИЗМА ГИДРОТОРМОЗА		НЕРЖ СТАЛЬ AISI 420
1.17	ОГРАНИЧИТЕЛЬ МЕХАНИЗМА ГИДРОТОРМОЗА		DELFIN
1.18	ПРОКЛАДКА МЕХАНИЗМА ГИДРОТОРМОЗА		DELFIN
1.19	ПРОТИВОВЕС		ЛИТОЕ ЖЕЛЕЗО GJL 250
1.20	ШПОНКА (КЛЮЧ)		СТАЛЬ
1.21	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ШКВОРНЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСНОВАНИЯ ГИДРОТОРМОЗА		СТАЛЬ
1.22	БОЛТЫ КРЕПЛЕНИЯ ГИДРОТОРМОЗА, ОСНОВАНИЯ И КЛАПАНА		ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТАЛЬ
1.23	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ ГИДРОТОРМОЗА, ОСНОВАНИЯ И КЛАПАНА		НЕРЖ СТАЛЬ A2
1.24	ШТИФТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		НЕРЖ СТАЛЬ AISI 420
1.25	ДУ обратного клапана		В соответствии с конкурсной документацией

ФИО Ответственного:	Боровиков А.Н.
Должность:	Заместитель технического директора
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Карасов Владимир Юрьевич заместитель генерального директора – технический директор
Подпись:	