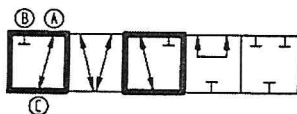
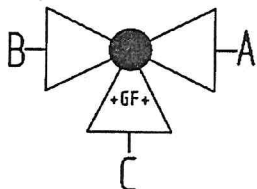
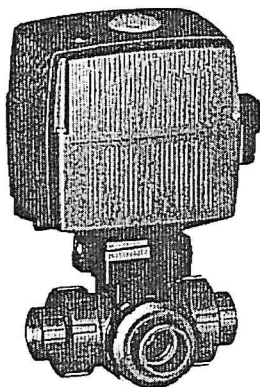


Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ ГВ 01	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Кран трехходовой шаровой GEORG FISCHER

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1.	Кран трехходовой шаровой GEORG FISCHER тип 185 PVC-U горизонтальный, с L-образным отверстием, 100-230 В, с возможностью аварийного ручного управления, с метрическими раструбами для клеевого соединения, с электроприводом EA-21, уплотнение EPDM, Ду 32 мм, Дн 25 мм, код по справочнику 199 185 025		В соответствии с приложением 1 к опросному листу
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Кран трехходовой шаровой GEORG FISCHER тип 185 PVC-U горизонтальный, с L-образным отверстием, 100-230 В, с возможностью аварийного ручного управления с метрическими раструбами для клеевого соединения с электроприводом EA-21, уплотнение EPDM, Ду 32 мм, Дн 25 мм, код по справочнику 199 185 025	1 шт.	В соответствии с конкурсной документацией
2.2	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз.	1 экземпляр
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1	В соответствии с проектной документацией, разработчиком и производителем комплекса электролизной предусмотрена установка оборудования конкретного производителя. Аналоги не рассматриваются.		
3.2	Производитель		GEORG FISCHER

ФИО Ответственного:	Боровиков А.Н.
Должность:	Заместитель технического директора
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор В.Ю.Карасёв
Подпись:	



Трехходовой шаровой кран тип 185 PVC-U Горизонтальный, с L-образным отверстием 100-230 В С возможностью ручного аварийного управления С раструбами для клеевого соединения, метрическими

Модель:

- Встроенный электрический привод EA21
- Напряжение ~100-230 В, 50-60 Гц
- Угол поворота 90°
- Исходное положение: выходы А-С открыты; рабочее положение: В-С открыты, см. схему распределения потоков
- Использование других положений возможно после регулировки концевых выключателей
- Время срабатывания 5 сек / 90°
- Легкость монтажа и демонтажа
- Встроенные монтажные вставки из нержавеющей стали

d [mm]	DN [mm]	PN [bar]	kv- значение (Δp=1 бар) [l/min]	code	code	SP	weight [kg]	SP	weight [kg]
16	10	10	50	199 185 022	199 185 032	1	2,122	1	2,122
20	15	10	75	199 185 023	199 185 033	1	2,540	1	2,128
25	20	10	150	199 185 024	199 185 034	1	2,256	1	2,256
32	25	10	280	199 185 025	199 185 035	1	2,842	1	2,446
40	32	10	480	199 185 026	199 185 036	1	3,234	1	2,870
50	40	10	620	199 185 027	199 185 037	1	3,683	1	3,322
63	50	10	1230	199 185 028	199 185 038	1	5,043	1	4,683

d [mm]	D [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
16	50	231	28	64	94	167	8	109	180	73	36	25	97	83
20	50	231	28	64	94	167	8	112	180	73	36	25	97	83
25	58	240	32	73	94	167	8	131	180	86	43	25	97	83
32	68	240	36	73	94	167	8	151	180	99	50	25	97	83
40	84	251	45	84	94	167	9	181	180	120	60	45	97	83
50	97	251	51	84	94	167	9	205	180	137	69	45	97	83
63	124	273	65	106	94	167	9	261	180	179	89	45	97	83

d [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]	M	z [mm]	z1 [mm]	аналог дюйм [inch]
16	122	33	6	81	40	¾
20	122	33	6	81	40	½
25	122	33	6	94	47	¾
32	122	33	6	107	54	1
40	122	33	8	130	65	1 ¼
50	122	33	8	143	72	1 ½
63	122	33	8	185	92	2

