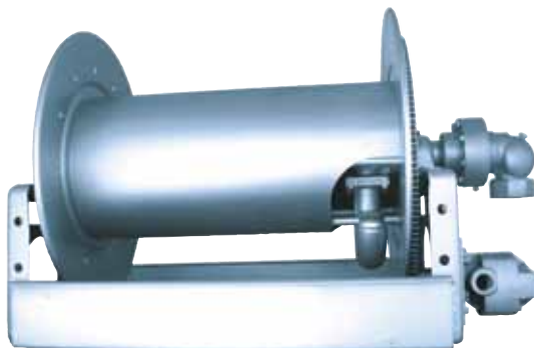


Аз

Принадлежности для автомобилей-газовозов и перегрузки газа



Шланговый барабан PN25

- ручной привод
- тип LPG-шлангов: LPG 25 и LPG 32
- шланговое соединение G1/4" AG
- вход – 1½" NPT-IG
- угловой шарнир 90°
- комплектно собран на раме, огрунтован, лакирован

Исполнения:

A – вход и привод справа; B – вход и привод слева

Номер по каталогу		Тип LPG-шланга	Вес, кг
Исполнение A	Исполнение B		
24 331	24 332	LPG 25 (до 44 м); LPG 32 (до 38 м)	50,0
24 333	24 334	LPG 25 (до 60 м); LPG 32 (до 50 м)	57,0

Шланговый барабан PN25

- пневмопривод
- тип LPG-шлангов: LPG 25 и LPG 32
- шланговое соединение – 1¼" AG
- вход – 1¼" NPT-IG
- угловой шарнир 90°
- комплектно собран на раме, огрунтован, лакирован

Исполнения:

A – вход и привод справа; B – вход и привод слева

Номер по каталогу		Тип LPG-шланга	Вес, кг
Исполнение A	Исполнение B		
24 341	24 342	LPG 25 (до 44 м); LPG 32 (до 38 м)	60,0
24 343	24 344	LPG 25 (до 60 м); LPG 32 (до 50 м)	68,0

Шланговый барабан PN25

- гидравлический привод
- тип LPG-шлангов: LPG 25 и LPG 32
- вход – 1½" NPT-IG
- угловой шарнир 90°
- комплектно собран на раме, огрунтован, лакирован

Исполнения:

A – вход и привод справа, шланговое соединение – G 1¼" AG

B – вход и привод слева, шланговое соединение – G 1¼" AG

C – вход и привод слева, шланговое соединение – 1¼" NPT-AG

D – вход и привод справа, шланговое соединение – 1¼" NPT-AG

Номер по каталогу				Тип LPG-шланга	Вес, кг
Исполнение A	Исполнение B	Исполнение C	Исполнение D		
24 361	24 362	24 365	24 366	LPG 25 (до 44 м) LPG 32 (до 38 м)	62,0
24 363	24 364	24 368	24 367	LPG 25 (до 60 м) LPG 32 (до 50 м)	68,0

Tandem-шланговый барабан PN25

- левый барабан для шлангов высокого давления LPG 25 длиной до 40 м, угловой шарнир 90°, вход – 1½" NPT-IG, шланговое соединение – 1" NPT-IG
- правый барабан для шлангов высокого давления LPG 13 длиной до 40 м, угловой шарнир 90°, вход – 1" NPT-IG, шланговое соединение – ½" NPT-IG
- комплектно собран на раме, огрунтован, лакирован

Исполнения:

A – с ручным приводом

B – с пневматическим приводом

C – с гидравлическим приводом

Номер по каталогу	Исполнение	Вес, кг
24 356	A	92,0
24 329	B	106,0
24 351	C	110,0

Шланг высокого давления для шланговых барабанов

- с двух сторон комплектно смонтирован
- вход – с плоским уплотнением и накидной гайкой
- выход – с NPT-наружной резьбой
- аттестат TRG

Исполнения:

A – длина 40 м

B – длина 50 м

Номер по каталогу		Шланг LPG	Шланговое соединение, "		Вес, кг	
Исполнение A	Исполнение B		Вход	Выход	Исполнение A	Исполнение B
24 005	24 014	25	G 1¼	1 NPT	42,0	52,0
24 006	24 015	32		1¼ NPT		



Пневматический привод для шлангового барабана

- данные приводной шестерни: $z=10$, $t = 1/2" \times 3/16"$
- интегрированная муфта

Под давлением муфта автоматически приводит в движение посредством шестерни шланговый барабан. При снятии давления муфта разъединяет привод, барабан и шланг могут без сопротивления разматываться

Номер по каталогу	Вес, кг
24 016	4,3



Шаровой клапан PN25 для газовозов

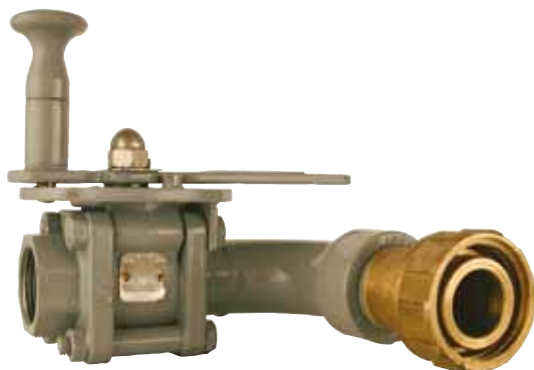
- центрированная плата
- фиксация против непредусмотренного открывания
- материал муфты для наполнительного клапана – латунь
- аттестат 3.1.B EN 10 204

Исполнения:

A – стандарт, шаровой клапан – из стали С 22.8, муфта, трубный отвод и фиксатор из стали, огрунтован и лакирован

B – шаровой клапан из нержавеющей стали 1.4401 или 1.4404, муфта, трубный отвод и фиксатор – из нержавеющей стали

C – стандарт, с защитным бугелем, шаровой клапан – из стали С 22.8, муфта, трубный отвод и фиксатор – из стали, огрунтован и лакирован



Номер по каталогу			DN	Наполнительное соединение, муфта ASME 1G, "	Шланговое соединение, шаровой клапан, NPT-IG, "	Вес, кг
Исполнение А	Исполнение В	Исполнение С				
24 030	24 028	24 008	25	1 ¼	1	2,5
24 023	24 029	24 009	32		1 ¼	3,1



Скоростной клапан PN25 для газовозов

- материал – нержавеющая сталь 1.4541
- соединения с двух сторон – 2" NPT-IG
- для монтажа перед шланговым барабаном
- аттестат 3.1.B EN 10 204

Номер по каталогу	Тип	Пропускная способность (жидкая фаза), л/мин	Вес, кг
24 013	FAS 697-2	1210	2,5



Кабельный барабан тип FAS

- кабель и зажим
- пружинный привод для намотки кабеля
- произвольная фиксация
- материал и сечение кабеля – медь, 2,5 мм²

Исполнения: А – открытое; В – закрытое

Номер по каталогу	Исполнение	Длина кабеля, м	Вес, кг
24 321	A	50	17,6
24 322	A	25	7,0
24 019	B	30	7,0

Колесный клин-стопор для автомобилей до 40 т допустимой нагрузки

- материал – нержавеющая сталь
- Ex-выключатель в Ex-зоне
- механический выключатель EEx dII C T6 250V AC/6A или 24V DC/4A
- кабельное соединение 10 м, подвижный защитный шланг
- РТВ-аттестат

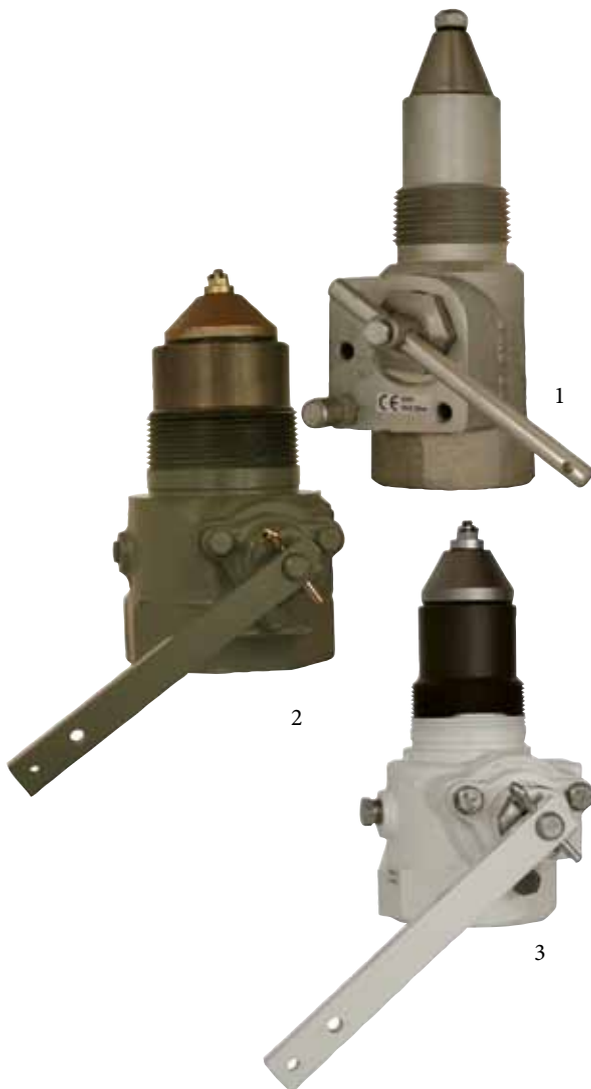
Номер по каталогу	Исполнение
24 191	Для быстрого прекращения перелива, аварийного выключения оборудования при прерывании контакта или скатывании автомобиля-газовоза



Донный клапан PN25

- NPT-соединение
- корпус – ASTM A395 или подобный
- вмонтированный скоростной клапан
- рукоятка управления
- возможность использования натяжного привода (троса) или пневмосистемы

Донные клапаны RegO с ANSI-фланцами поставляются по запросу



Номер по каталогу	Тип	Соединение NPT, "	Выход	Вес, кг	Рис.
24 131	RegO A3209 A050	1¼	1	0,9	1
24 132	RegO A3212 A175	2	1	4,1	2
24 135	RegO A3213 A300	3	1	7,3	3
24 101	Fisher C407-10	1¼	1	0,9	1
24 1021	Fisher C427-16	2	1	4,1	2
24 103	Fisher C421-16	2	2	5,0	2
24 104	Fisher C402-16	2	3	6,8	2
24 1051	Fisher C427-24	3	1	7,3	3
24 106	Fisher C421-24	3	2	9,6	3
24 107	Fisher C402-24	3	3	17,2	3

Пневматическое управление для донных клапанов RegO

Номер по каталогу	Тип RegO	Соединение, "
24 137	A3209 PA	1¼
24 138	A3212 PA	2
24 139	A3213 PA	3



Донный быстрооткрываемый клапан PN25 для газозовов и стационарных емкостей

- тип FAS
- внутрилежащий
- TUV-приемка
- аттестат 3.1.B EN 10 204
- автоматическое закрытие при прекращении подачи питания
- гидравлическое или пневматическое управление (6 бар)
- материал корпуса – Н II и TTST 35 N
- материал внутреннего цилиндра и поршневого стержня – сталь 1.4301

Номер по каталогу	DN	Размеры, мм			
		R	L	H	h
24 051	25	67	130	190	120
24 052	32	80	150	210	130
24 053	50	84	165	225	130
24 054	80	97	210	300	140
24 055	100	110	240	330	165

Блочный фланец PN25

- материал – тефлон TTST E 355
- аттестат 3.1.B EN 10 204

Номер по каталогу	DN	Диаметр, мм
24 061	25	200
24 062	32	240
24 063	50	250
24 064	80	290
24 065	100	315

Донный быстрооткрываемый клапан для газозовозов и стационарных емкостей



- тип – Whessoe, внутрилежащий
- дополнительный корпус для монтажа в трубопровод
- автоматическое закрытие при возникновении сбоев в линии управления
- гидравлическое или пневматическое управление (мин. 5 бар)
- материал корпуса – ASTM A352, LCB; цилиндра и поршня – сталь хромированная; пружины – сталь нержавеющей; уплотнения полимерные газоустойчивые
- соединение линии управления – 3/8" NPT IG

Исполнения:

A – тип 6239, для пневматического управления, фланцевое соединение DIN 2635 в соответствии с EEC 94/55/CE, аттестат 3.1.B EN 10 204

B – тип 6239, для пневматического управления, фланцевое соединение ANSI/ASA RF

C – тип 6139 (для размеров от 8" – тип 6240), для гидравлического управления, фланцевое соединение ANSI/ASA RF

Номер по каталогу (Исполнение А)	Максимальное давление, бар	Соединение DN	Вес, кг
24 771	25	50	8,0
24 772 (TUV)		80	12,0
24 773		100	20,0
24 774		150	32,0

Номер по каталогу		Максимальное давление, бар	Соединение ANSI/ASA RF, "	Вес, кг
Исполнение В	Исполнение С			
24 781	24 721	21,0	2	9,0
24 782	24 722		3	12,0
24 783	24 723	17,5	4	21,0
24 784	24 724		6	32,0
–	24 725		8	47,0
–	24 726		10	63,0

Ручной насос для донного клапана
• гидравлическое управление

Номер по каталогу	Исполнение	Вес, кг
24 751	Тип Whessoe 7012, соединение – ¼" BSP, с емкостью для масла, максимальное давление смазки – 80 бар	15,0

Дополнительный корпус для монтажа в трубопровод для клапанов с ANSI/ASA RF-фланцевым соединением

Номер по каталогу	Соединение, "	Максимальное давление, бар	Вес, кг
24 731	2	30	20,0
24 732	3		31,0
24 733	4		50,0
24 734	6		73,0
24 735	8		103,0
24 736	10		127,0

Запасные части

Номер по каталогу	Тип клапана и соединения	Номер по каталогу	Тип клапана и соединения
Исполнения А, В		Исполнение С	
24 791	6239 – 2"/DN 50	24 741	6139 – 2"
24 792	6239 – 3"/DN 80	24 742	6139 – 3"
24 793	6239 – 4"/DN 100	24 743	6139 – 4"
24 794	6239 – 6"/DN 150	24 744	6139 – 6"
		24 745	6240 – 8"
		24 746	6240 – 10"