

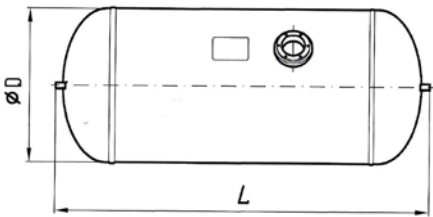
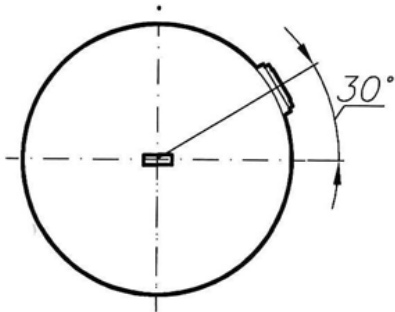


Баллоны газовые автомобильные цилиндрической формы

Цилиндрические баллоны монтируют на автомобилях с помощью специально подготовленных креплений в соответствии с размером баллона.

Наименование заказа	Диаметр мм	Длина мм	Объем л	Вес кг	
241/35	241	877	35	28	
241//40	241	997	40	32	
300/50	300	816	50	21	
300/60	300	965	60	24	
300/65	300	1023	65	25	
300/90	300	1442	90	33	
315/40	315	626	40	18	
315/55	315	820	55	22	
315/60	315	886	60	23	
315/65	315	953	65	25	
315/102	315	1470	102	37	
315/120	315	1720	120	42	
376/50	376	602	50	19	
376/60	376	698	60	23	
376/65	376	742	65	24	
376/76	376	842	76	27	
376/90	376	972	90	32	
376/100	376	1061	100	34	
376/103	376	1097	103	35	
376/105	376	1117	105	35	
376/122	376	1263	122	41	
376/146	376	1490	146	45	
400/56	400	581	56	24	
400/90	400	876	90	27	
400/100	400	938	100	33	
400/130	400	1203	130	41	
400/170	400	1540	170	55	
400/200	400	1764	200	55	
490/130	490	841	130	42	
490//151	490	948	151	46	
490/210	490	1268	210	62	
BAG-100	376/300		100		

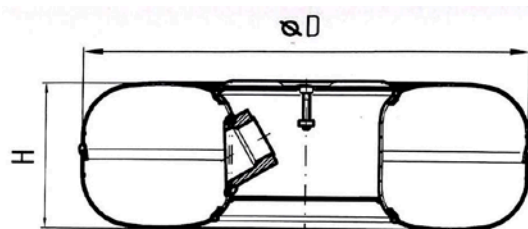
Возможна окраска баллонов в любой цвет и брендрование по желанию и техническому заданию покупателя.

Баллоны газовые автомобильные тороидальной формы

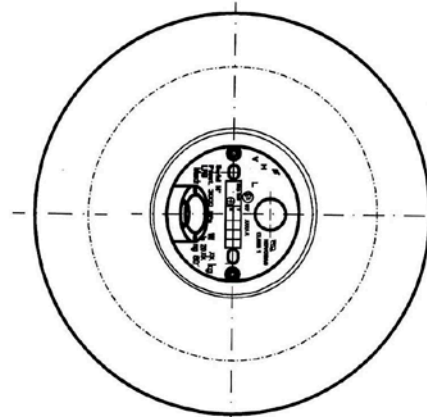
Максимально соответствует по форме и размерам запасному колесу, что позволяет установить газовый баллон в специальную нишу вместо колеса или на место запасного колеса под днищем автомобиля.

с внутренним фланцем

Наименование заказа	Диаметр мм	Высота мм	Объем л.	Вес кг
550x180 - 31	550	180	31	20
550x200 - 35		200	35	21
550x225 - 41		225	41	22
550x240 - 44		240	44	23
550x250 - 46		250	46	24
550x270 - 50		270	50	25
565x180 - 33	565	180	33	22
565x200 - 37		200	37	23
580x180 - 35	580	180	35	22
580x200 - 40		200	40	23
580x220 - 45		220	45	25
580x240 - 49		240	49	28
600x180 - 37	600	180	37	23
600x200 - 42		200	42	24
600x220 - 47		220	47	25
600x225 - 48		225	48	26
630x180 - 44	630	180	44	25
630x200 - 49		200	49	26
630x220 - 54		220	54	27
630x225 - 56		225	56	27
630x240 - 60		240	60	28
630x250 - 63		250	63	29
630x270 - 68		270	68	30
650x180 - 44	650	180	44	26
650x200 - 51		200	51	27
650x220 - 56		220	56	28
650x225 - 58		225	58	28
650x240 - 63		240	63	29
650x270 - 72		270	72	32
680x200 - 56	680	200	56	30
680x225 - 64		225	64	32
680x250 - 72		250	72	34
680x270 - 79		270	79	35
720x180 - 54	720	180	54	33
720x200 - 61		200	61	35
720x220 - 69		220	69	37
720x230 - 73		230	73	37
720x240 - 77		240	77	38
720x250 - 80		250	80	39
720x270 - 88		270	88	40
720x300 - 98		300	98	42



Крышка условно не показана

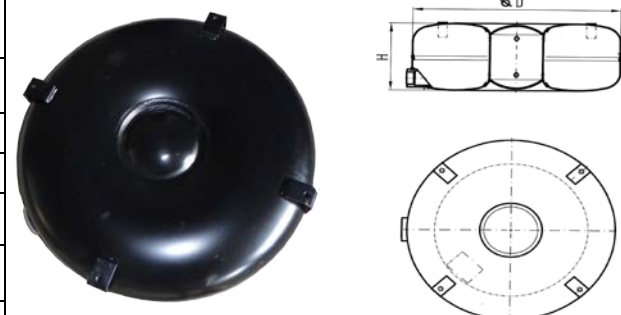


Баллон автомобильный газовый тороидальный формы
с наружным фланцем

Наименование заказа	Диаметр мм	Высота мм	Объем л.	Вес кг
550x180 - 31	550	180	31	20
550x200 - 35		200	35	21
550x225 - 41		225	41	22
550x240 - 44		240	44	23
550x250 - 46		250	46	24
550x270 - 50		270	450	25
565x180 - 33	565	180	33	22
565x200 - 37		200	37	23
580x180 - 35	580	180	35	22
580x200 - 40		200	40	23
580x220 - 45		220	45	25
580x240 - 49		240	49	28
600x180 - 37	600	180	37	23
600x200 - 42		200	42	24
600x220 - 47		220	47	25
600x225 - 48		225	48	26
630x180 - 44	630	180	44	25
630x200 - 49		200	49	26
630x220 - 54		220	54	27
630x225 - 56		225	56	27
630x240 - 60		240	60	28
630x250 - 63		250	63	29
630x270 - 68		270	68	30
650x180 - 45	650	180	45	26
650x200 - 51		200	51	27
650x220 - 56		220	56	28
650x225 - 58		225	58	28
650x240 - 63		240	63	29
650x250 - 66		250	66	31
650x270 - 72		270	72	32
680x200 - 56	680	200	56	30
680x225 - 64		225	64	32
680x250 - 72		250	72	34
680x270 - 79		270	79	35
720x220 - 69	720	220	69	37
720x230 - 73		230	73	37
720x240 - 77		240	77	38
720x250 - 80		250	80	39
720x270 - 88		270	88	40
720x300 - 98		300	98	42


полнотелые, с наружным фланцем

Наименование заказа	Диаметр мм	Высота мм	Объем л.	Вес кг
580x200 - 44	580	200	44	25
720x225 - 75	720	225	75	36
720x230 - 77		230	77	37
720x240 - 81		240	81	39
720x250 - 85		250	85	40
720x270 - 93		270	93	43



Мультиклапаны NOVOGAS для цилиндрических и тороидальных баллонов.

Мультиклапаны NOVOGAS изготовлены на современном высокопроизводительном и высокоточном оборудовании при 100% контроле и настройках.

Мультиклапан изготавливаются в версиях STANDART и EXTRA.

Версии EXTRA оборудованы заборной трубкой с увеличенным диаметром и имеют выход M12x1 под трубопровод D8 мм.

Мультиклапаны без ЭМК

Характеристика	STANDART	EXTRA
Материал корпуса	Латунь ЛС 59-1 горячая штамповка	
Вес, кг	0,7	0,75
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	2,7	
Вход	G1/4	
Выход	M10x1	M12x1
80% стопорный клапан	Да	
Скоростной клапан	Да	
Ручной вентиль	Да	


Мультиклапаны с ЭМК


Характеристика	STANDART
Материал корпуса	Латунь ЛС 59-1 горячая штамповка
Вес, кг	0,7
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	2,7
Вход	G1/4
Выход	M10x1
Напряжение, В	12V DS
Мощность ЭМК, Ватт	17
80% стопорный клапан	Да
Скоростной клапан	Да
Ручной вентиль	Да

Характеристика	EXTRA
Материал корпуса	Латунь ЛС 59-1 горячая штамповка
Вес, кг	0,75
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа	2,7
Вход	G1/4
Выход	M12x1
Напряжение, В	12V DS
Мощность ЭМК, Ватт	17
80% стопорный клапан	Да
Скоростной клапан	Да
Ручной вентиль	Да





**Система вентиляции блока арматуры
ГЛИУ.442.00.00
(с гофрошлангом L-1,15м)**



**Система вентиляции блока арматуры
ГЛИУ.442.00.00-01
(с гофрошлангом L-2,3 м)**



**Система вентиляции блока арматуры
ГЛИУ 442.00.00-02**



**Система вентиляции блока арматуры
ГЛИУ 442.00.00-03 (универсальный)**



**Система вентиляции блока арматуры
ГЛИУ 442.00.00-04**



**Кожух защитный блока арматуры ГЛИУ
443.95.00(для наружной горловины)**



**К-т крепления баллона
(D=376 мм, 400 мм) ГЛИУ.414.00.00
(универсальный)**



**К-т крепления баллона АГГ-210
(D=490 мм) ГЛИУ.429.00.00**



**К-т крепления баллона
(D=300 мм) 9300.0145.00.00**



**К-т крепления баллона АГГ-103
9300.0070.00.00 (в упаковке находится два
комплекта крепления)**



**К-т крепления баллона (D=376 мм, 400 мм)
9300.0222.00.00(-01)(универсальный)**



**Прокладка (под ленту)
2101-4451.000.048**



Лента крепления баллона АГ-50
2101-4451.000.003
(толщина ленты 1,0 мм)



Лента крепления баллона АГГ-130
НЗ 121.00.06
(толщина ленты 1,2 мм)



Ложемент г/б ВА3-2101
2101-4451.000.310



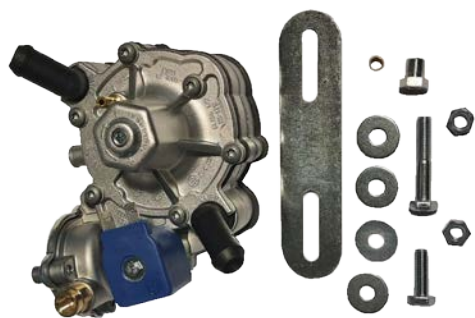
Ложемент г/б ВА3-2108
2101-4451.000.200



Клапан газовый электромагнитный
VGF-6-2,5



К-т сменных частей клапана VGF-6-2,5
9300.0174.00 (для газового клапана)



Редуктор Tomasetto AT09 Nordic



К-т ремонтный для Редуктор Tomasetto AT09 Nordic



**Регулятор –испаритель
2101-4442.000.000.**



**Комплект ремонтный для
редуктор-испарителя ГЛИУ.345.00.00**



**Регулятор давления сжиженного газа
VPRG-450B ГЛИУ.293.00.00-04**



**Редуктор R 140 (IV поколение)
ГЛИУ.293.00.00.02**



Устройство выносное заправочное (евро с кронштейном) H3 64.00.00



Устройство выносное заправочное (евро в люк) H3 64.00.00-03



Устройство выносное заправочное (евро с кожухом) H3 64.00.00-01



Устройство выносное заправочное H3 64.00.00-04 (под термопластиковую трубку)



Смеситель газа ВАЗ H3 265.00.00



**Пробка ВЗУ (евро) H3.64.00.09
Пробка ВЗУ H3 64.02.01**



Смеситель газа ВАЗ-2108
0305-4445.100-62



Смеситель газа ВАЗ-01
2101-4445.110



Смеситель газа ВАЗ-2110 (инж.)
НЗ 210.10.00 (Dдиф=32мм)



Смеситель газа ВАЗ-2110 (инж. КПГ)
НЗ 210.10.00-02 (Dдиф=28мм)



Смеситель газа ГАЗ-53 НЗ 125.10.00



Смеситель газа ГАЗ-53 0306-4445.000



**Смеситель газа (К-151)
ГЛИУ.151.00.00**



**Смеситель газа (К-135, ГАЗ)
ГЛИУ.276.00.00**



**Смеситель газа СГ-019 (карбюр. К-151)
НЗ 151.00.00-02**



**Смеситель газа (К-151, УАЗ)
НЗ 151.00.00-01**



**Смеситель газа ЗИЛ 130
9300.0011.00**



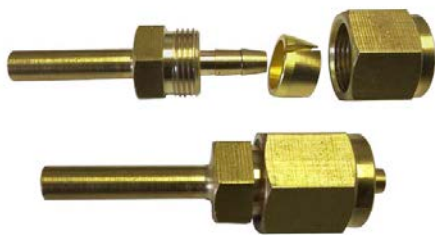
**Смеситель газа (Газель, инж., КПП)
НЗ 196.10.00-05**



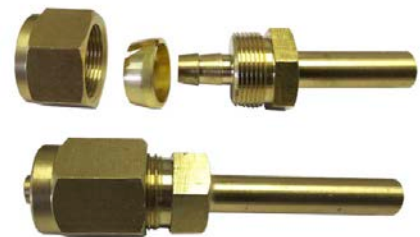
**Смеситель газа (Газель, инж.)
H3 196.10.00-03**



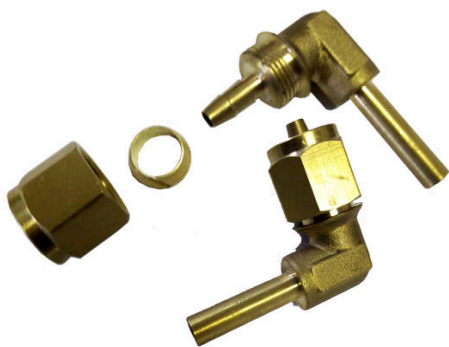
**Смеситель газа (Газель, инж.)
H3 196.10.00-04**



**Соединитель для пластиковых
труб d6 ГЛИУ.512.00.00**



**Соединитель для пластиковых
труб d8 ГЛИУ.513.00.00**



**Соединитель угловой для пластиковых
труб d6 ГЛИУ.514.00.00**



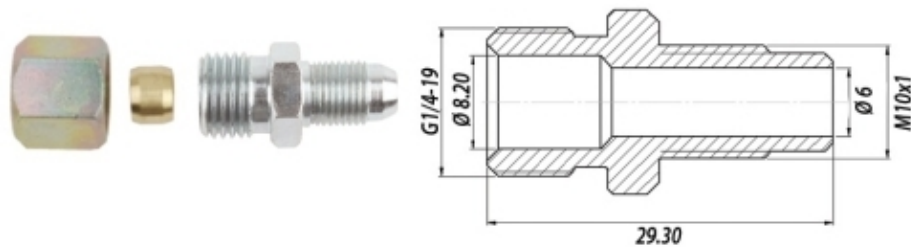
**Соединитель угловой для пластиковых
труб d8 ГЛИУ.515.00.00**



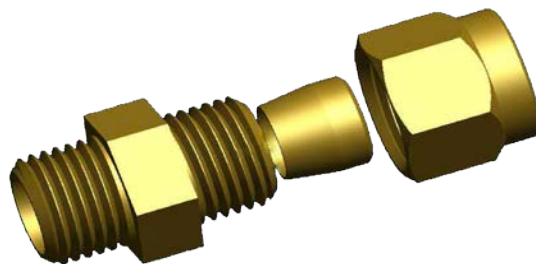
Переходник 6x6 ГЛИУ.359.00.00
(соединитель трубки)



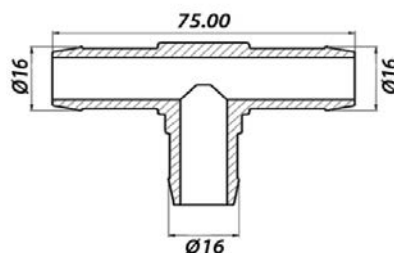
Переходник 8x8 ГЛИУ.360.00.00
(соединитель трубки)



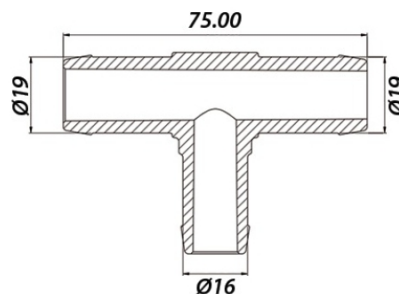
Переходник M10x1- G ¼ ГЛИУ.362.00.00
(соединитель трубки)



Переходник М10х1/6 ГЛИУ.555.00.00
(соединитель трубки)



Тройник водяной d16xd16xd16 ГЛИУ.518.00.00



Тройник водяной d19xd16xd19 ГЛИУ.519.00.00



Тройник воды
0306-4451.004 (16x16x16)
0306-4451.004-01 (20x16x20)



Тройник вакуумный
0306-4451.060.01 (6x6x6)



Тройник подвода газа
2101-4417.000.510 (Ø16-2x10)



Тройник ВОЛГА 2400-4451.020
(под датчик температуры воды)



Дозатор газа ГЛИУ.290.00.00
Дозатор газа ДГ-20 ГЛИУ.291.00.00



Штуцер М6ГЛИУ.295.00.04
(врезка в коллектор)



Штуцер
2101-4451.000.017
(К 1/8 – М 14x1,5)



Штуцер в сборе ГЛИУ.295.22.00
(на рампу)



Патрубок ГЛИУ.280.00.19
(вентиляционный для тороидальных
баллонов)



Вентиль ГЛИУ.443.10.00



Гайка G1/4ГЛИУ.443.00.09



Гайка накладная 2101-4451.00.009



Гайка упорная
2101-4451.000.081 8 мм.
2101-4451.000.081-01 6 мм



Муфта конусная
2101-4451.000.007 8 мм.
2101-4451.000.007-01 6 мм.



Гайка упорная M12*1
НЗ 133.00.10



Муфта конусная d6
НЗ 131.00.11



**Штуцер смесителя
НЗ 265.00.10**



**Фланец ГЛИУ.442.00.04
(фланец системы вентиляции)**



**Ниппель переходной
2101-4451.000.019 (Ø16- Ø10)**



Якорь 0306-4410.170



**Кольцо смесителя ВАЗ-2110
НЗ 210.10.03**



**Прокладка 2101-4420.000.092
(прокладка под блок арматуры)**



Прокладка 2101-4422.000.004

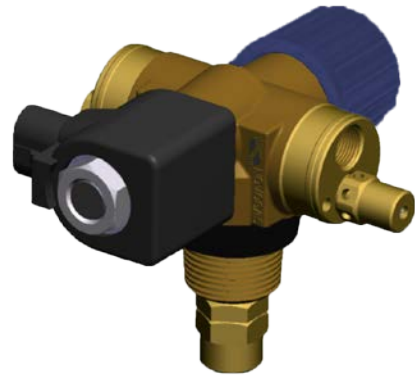


**Элемент фильтрующий (для гаового
клапана) 0306-4410 108**

Комплектующие ГБА для компримированного природного газа



**Вентиль метановый баллонный
угловой VMBU-1 (6)
НЗ 194.00.00-04**



**Вентиль метановый баллонный
угловой VMSE-6C (с ЭМК)
ГЛИУ.420.00.00**



**Узел заправочный выносной
FR-417(6)
ГЛИУ.417.60.00**



**Клапан электромагнитный
газовый КЭГ-005 (6)
НЗ.171.00.00-05**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ

тороидальных газовых баллонов с внутренним фланцем
и блоков арматуры MV-443

(под ВЗУ, с предохранит. клапаном (класс А),
с электромагнитным клапаном (ЕМ))

Наименование баллона	Параметры баллона (объем, л/ диаметр, мм/ высота, мм)	Обозначение блока арматуры	Условное обозначение	Диаметр расходн. труб., мм
АГТ-35(вн)	35-Ø580/180	ГЛИУ.443.00.00-112	MV-443-6-H180-30°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-113	MV-443-8-H180-30°-EM	8
АГТ-40(вн)	40-Ø580/200	ГЛИУ.443.00.00-114	MV-443-6-H200-30°-EM	6
АГТ-42(вн)	42-Ø600/200	ГЛИУ.443.00.00-115	MV-443-8-H200-30°-EM	8
АГТ-49(вн)	49-Ø630/200			
АГТ-45(вн)	45-Ø580/220	ГЛИУ.443.00.00-116	MV-443-6-H220-30°-EM	6
АГТ-47(вн)	47-Ø600/220	ГЛИУ.443.00.00-117	MV-443-8-H220-30°-EM	8
АГТ-54(вн)	54-Ø630/220			
АГТ-56(вн)	56-Ø630/225	ГЛИУ.443.00.00-118	MV-443-6-H225-30°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-119	MV-443-8-H225-30°-EM	8
АГТ-73(вн)	73-Ø720/230	ГЛИУ.443.00.00-120	MV-443-6-H230-30°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-121	MV-443-8-H230-30°-EM	8
АГТ-60(вн)	60-Ø630/240	ГЛИУ.443.00.00-122	MV-443-6-H240-30°-EM	6
АГТ-77(вн)	77-Ø720/240	ГЛИУ.443.00.00-123	MV-443-8-H240-30°-EM	8
АГТ-63(вн)	63-Ø630/250	ГЛИУ.443.00.00-124	MV-443-6-H250-30°-EM	6
АГТ-80(вн)	80-Ø720/250	ГЛИУ.443.00.00-125	MV-443-8-H250-30°	8
АГТ-68(вн)	68-Ø630/270	ГЛИУ.443.00.00-126	MV-443-6-H270-30°-EM	6
АГТ-88(вн)	88-Ø720/270	ГЛИУ.443.00.00-127	MV-443-8-H270-30°-EM	8
АГТ-98(вн)	98-Ø720/300	ГЛИУ.443.00.00-128	MV-443-6-H300-30°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-129	MV-443-6-H300-30°-EM	8

ПЕРЕЧЕНЬ

**тороидальных газовых баллонов с наружным фланцем
и блоков арматуры MV-443
(под ВЗУ, с предохранит. клапаном (класс А),
с электромагнитным клапаном (ЕМ))**

Наименование баллона	Параметры баллона (объем, л/ диаметр, мм/ высота, мм)	Обозначение блока арматуры	Условное обозначение	Диаметр расходн. труб., мм
АГТ-35/1(нар)	35-Ø580/180	ГЛИУ.443.00.00-130	MV-443-6-H180-0°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-131	MV-443-8-H180-0°-EM	8
АГТ-40/1(нар)	40-Ø580/200	ГЛИУ.443.00.00-132	MV-443-6-H200-0°-EM	6
АГТ-42/1(нар)	42-Ø600/200	ГЛИУ.443.00.00-133	MV-443-8-H200-0°-EM	8
АГТ-49/1(нар)	49-Ø630/200			
АГТ-45/1(нар)	45-Ø580/220	ГЛИУ.443.00.00-134	MV-443-6-H220-0°-EM	6
АГТ-47/1(нар)	47-Ø600/220	ГЛИУ.443.00.00-135	MV-443-8-H220-0°-EM	8
АГТ-54/1(нар)	54-Ø630/220			
АГТ-56/1(нар)	56-Ø630/225	ГЛИУ.443.00.00-136	MV-443-6-H225-0°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-137	MV-443-8-H225-0°-EM	8
АГТ-73/1(нар)	73-Ø720/230	ГЛИУ.443.00.00-138	MV-443-6-H230-0°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-139	MV-443-8-H230-0°-EM	8
АГТ-52/1(нар)	52-Ø600/240	ГЛИУ.443.00.00-140	MV-443-6-H240-0°-EM	6
АГТ-60/1(нар)	56-Ø630/240	ГЛИУ.443.00.00-141	MV-443-8-H240-0°-EM	8
АГТ-77/1(нар)	77-Ø720/240			
АГТ-63/1(нар)	56-Ø630/250	ГЛИУ.443.00.00-142	MV-443-6-H250-0°-EM	6
АГТ-80/1(нар)	80-Ø720/250	ГЛИУ.443.00.00-143	MV-443-8-H250-0°-EM	8
АГТ-68/1(нар)	56-Ø630/270	ГЛИУ.443.00.00-144	MV-443-6-H270-0°-EM	6
АГТ-88/1(нар)	88-Ø720/270	ГЛИУ.443.00.00-145	MV-443-8-H270-0°-EM	8
АГТ-98/1(нар)	98-Ø720/300	ГЛИУ.443.00.00-146	MV-443-6-H300-0°-EM	6
		ГЛИУ.443.00.00-147	MV-443-8-H300-0°-EM	8

ПЕРЕЧЕНЬ
**цилиндрических баллонов и блоков арматуры MV-443
(под ВЗУ, с предохранит. клапаном (класс А),
с электромагнитным клапаном (ЕМ))**

Наименование баллона	Параметры баллона	Обозначение блока арматуры	Условное обозначение	Диаметр расходн. труб., мм
АГ-30	30-Ø300/501	ГЛИУ.443.00.00-100	MV-443-6-Ø300-30°-ЕМ	6
АГ-40	40-Ø300/651			
АГ-50	50-Ø300/796			
АГ-60	60-Ø300/945			
АГ-65	65-Ø300/1003			
АГ-35	35-Ø241/880	ГЛИУ.443.00.00-110	MV-443-6-Ø240-30°-ЕМ	6
		ГЛИУ.443.00.00-111	MV-443-8-Ø240-30°-ЕМ	8
АГ-50	50-Ø376/553	ГЛИУ.443.00.00-104	MV-443-6-Ø376-30°-ЕМ	6
АГ-60	60-Ø376/648			
АГ-65	65-Ø376/693			
АГГ-76	76-Ø376/792			
АГГ-90	90-Ø376/923			
АГГ-100	100-Ø376/1008	ГЛИУ.443.00.00-105	MV-443-8-Ø376-30°-ЕМ	8
АГГ-105	105-Ø376/1064			
АГГ-122	122-Ø376/1217			
БАГ-100				
АГГ-130	130-Ø490/846	ГЛИУ.443.00.00-108	MV-443-6-Ø490-30°-ЕМ	6
АГГ-151	151-Ø490/920	ГЛИУ.443.00.00-109	MV-443-8-Ø490-30°-ЕМ	8
АГГ-210	210-Ø490/1240			
АГ-55	55-Ø315/800	ГЛИУ.443.00.00-102	MV-443-6-Ø315-30°-ЕМ	6
АГ-60	60-Ø315/866	ГЛИУ.443.00.00-103	MV-443-8-Ø315-30°-ЕМ	8
АГ-65	65-Ø315/933			
АГ-56	56-Ø400/555	ГЛИУ.443.00.00-106	MV-443-6-Ø400-30°-ЕМ	6
АГГ-90	90-Ø400/850	ГЛИУ.443.00.00-107	MV-443-8-Ø400-30°-ЕМ	8
АГГ-100	100-Ø400/912			
АГГ-130	130-Ø400/1165			
АГГ-170	170-Ø400/1500			

Обозначение блоков арматуры MV-443 при выписке:

1. ГЛИУ.443.80..... - без ВЗУ;
2. ГЛИУ.443.60.....- с ВЗУ НЗ 64.00.00 (с кронштейном);
3. ГЛИУ.443.20.....- с ВЗУ НЗ 64.00.00-01 (с кожухом);
4. ГЛИУ.443.40.....- с ВЗУ НЗ 64.00.00-03 (в лючок).



NOVOGAS

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВОГРУДСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ»

231400, Республика Беларусь, г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109

тел. +375 1597 4-37-95, 4-37-94

факс +375 1597 4-37-88, 4-37-86

e-mail: info@novogas.com

www.novogas.com