



NOVOGAS

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»

Каталог газобаллонной аппаратуры

LPG, CNG для автомобилей



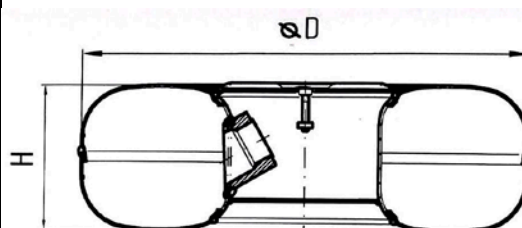
WWW.NOVOGAS.COM

Баллоны газовые автомобильные тороидальной формы

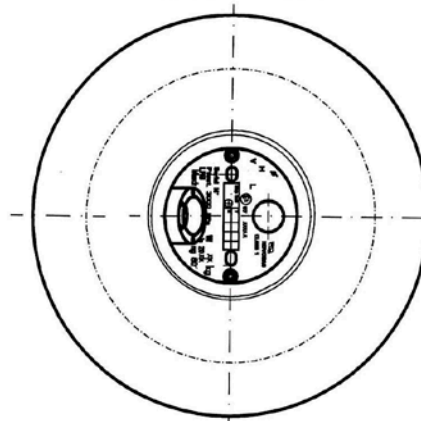
Максимально соответствует по форме и размерам запасному колесу, что позволяет установить газовый баллон в специальную нишу вместо колеса или на место запасного колеса под днищем автомобиля.

с внутренним фланцем

| Наименование заказа | Диаметр мм | Высота мм | Объем л. | Вес кг |
|---------------------|------------|-----------|----------|--------|
| 550x180 - 31 | 550 | 180 | 31 | 20 |
| 550x200 - 35 | | 200 | 35 | 21 |
| 550x240 - 44 | | 240 | 44 | 23 |
| 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 |
| 630x200 - 49 | 630 | 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 |
| 650x200 - 51 | 650 | 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 |
| 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 |

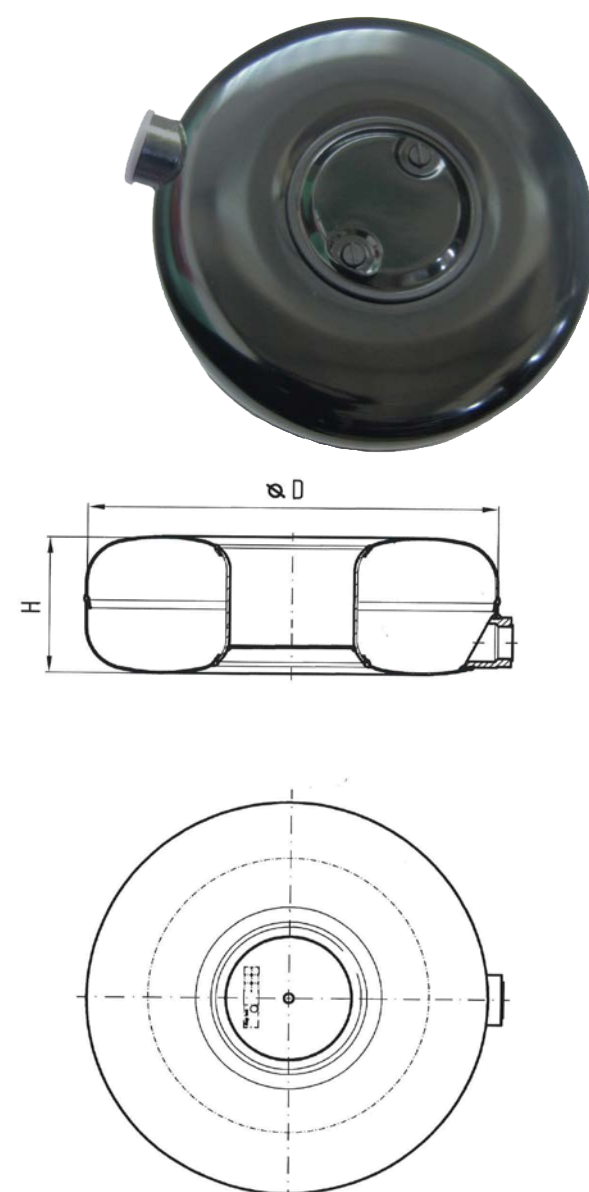


Крышка условно не показана




Баллоны автомобильные газовые тороидальной 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 |
| 550x240 - 44 | | 240 | 44 | 23 |
| 550x250 - 46 | | 250 | 46 | 24 |
| 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 |
| 630x200 - 49 | 630 | 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 |
| 650x270 - 72 | | 270 | 72 | 32 |
| 680x200 - 56 | 680 | 200 | 56 | 30 |
| 680x225 - 64 | | 225 | 64 | 32 |
| 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 |



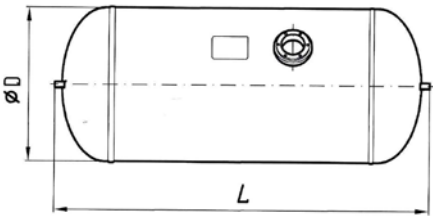
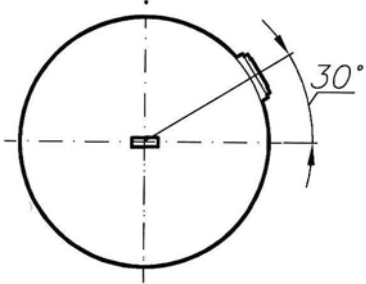

полнотелые, с наружным фланцем

| 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 |



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 | | |
| 315/60 | 315 | 886 | 60 | 23 | | |
| 315/65 | 315 | 953 | 65 | 25 | | |
| 315/102 | 315 | 1470 | 102 | 37 | | |
| 315/120 | 315 | 1680 | 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 брендование по желанию и техническому заданию покупателя.

Мультиклапаны NOVOGAS для цилиндрических и тороидальных баллонов.

Блок арматуры MV-443 EM используется в качестве запорной арматуры для автомобильных газовых баллонов для транспортных средств и предназначен:

- для заправки автомобильного газового баллона сжиженным нефтяным газом;
- ограничения уровня заправки жидкой фазы газа не более 80% от полного объема баллона;
- индикации количества жидкой фазы газа в баллоне;
- ограничения расхода газа при обрыве расходного трубопровода;
- сброса давления газа из баллона, при превышении его выше (2700 ± 100) кПа;
- предотвращения выхода газа из заправочного газопровода после заправки;
- принудительного перекрытия расходного газопровода вручную и автоматически при

выключении зажигания.

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

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 электромагнитного клапана

| 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 | M12x1 | |
| Выход | M10x1 | M12x1 |
| 80% стопорный клапан | Да | |
| Скоростной клапан | Да | |
| Ручной вентиль | Да | |

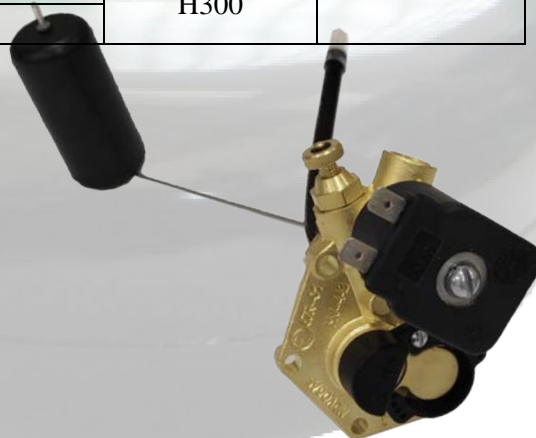

с электромагнитным клапаном (EM)

| | STANDART | EXTRA |
|---|----------------------------------|-------|
| Материал корпуса | Латунь ЛС 59-1 горячая штамповка | |
| Вес, кг | 0,7 | 0,75 |
| Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа | 2,7 | |
| Вход | M12x1 | |
| Выход | M10x1 | M12x1 |
| Напряжение, В | 12V DS | |
| Мощность ЭМК, Ватт | 18 | 18 |
| 80% стопорный клапан | Да | Да |
| Скоростной клапан | Да | Да |
| Ручной вентиль | Да | Да |



Перечень блоков арматуры MV-443
для тороидальных газовых баллонов ОАО «НЗГА»
с внутренним фланцем

| Обозначение | Маркировка | Диаметр расходного трубопровода, мм | Диаметр или высота баллона, мм | Угол установки на баллоне, град |
|---|-----------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| с электромагнитным клапаном (EM) | | | | |
| ГЛИУ.443.00.00-112 | MV-443-6- H180-30°-EM | 6 | H180 | 30° |
| ГЛИУ.443.00.00-113 | MV-443-8- H180-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-114 | MV-443-6- H200-30°-EM | 6 | H200 | |
| ГЛИУ.443.00.00-115 | MV-443-8- H200-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-116 | MV-443-6- H220-30°-EM | 6 | H220 | |
| ГЛИУ.443.00.00-117 | MV-443-8- H220-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-118 | MV-443-6- H225-30°-EM | 6 | H225 | |
| ГЛИУ.443.00.00-119 | MV-443-8- H225-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-120 | MV-443-6- H230-30°-EM | 6 | H230 | |
| ГЛИУ.443.00.00-121 | MV-443-8- H230-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-122 | MV-443-6- H240-30°-EM | 6 | H240 | |
| ГЛИУ.443.00.00-123 | MV-443-8- H240-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-124 | MV-443-6- H250-30°-EM | 6 | H250 | |
| ГЛИУ.443.00.00-125 | MV-443-8- H250-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-126 | MV-443-6- H270-30°-EM | 6 | H270 | |
| ГЛИУ.443.00.00-127 | MV-443-8- H270-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-128 | MV-443-6- H300-30°-EM | 6 | H300 | |
| ГЛИУ.443.00.00-129 | MV-443-8- H300-30°-EM | 8 | | |
| без электромагнитного клапана | | | | |
| ГЛИУ.443.00.00-162 | MV-443-6- H180-30° | 6 | H180 | 30° |
| ГЛИУ.443.00.00-163 | MV-443-8- H180-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-164 | MV-443-6- H200-30° | 6 | H200 | |
| ГЛИУ.443.00.00-165 | MV-443-8- H200-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-166 | MV-443-6- H220-30° | 6 | H220 | |
| ГЛИУ.443.00.00-167 | MV-443-8- H220-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-168 | MV-443-6- H225-30° | 6 | H225 | |
| ГЛИУ.443.00.00-169 | MV-443-8- H225-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-170 | MV-443-6- H230-30° | 6 | H230 | |
| ГЛИУ.443.00.00-171 | MV-443-8- H230-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-172 | MV-443-6- H240-30° | 6 | H240 | |
| ГЛИУ.443.00.00-173 | MV-443-8- H240-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-174 | MV-443-6- H250-30° | 6 | H250 | |
| ГЛИУ.443.00.00-175 | MV-443-8- H250-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-176 | MV-443-6- H270-30° | 6 | H270 | |
| ГЛИУ.443.00.00-177 | MV-443-8- H270-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-178 | MV-443-6- H300-30° | 6 | H300 | |
| ГЛИУ.443.00.00-179 | MV-443-8- H300-30° | 8 | | |



**Перечень блоков арматуры MV-443
для тороидальных газовых баллонов ОАО «НЗГА»
с наружным фланцем**

| Обозначение | Маркировка | Диаметр расходного трубопровода, мм | Диаметр или высота баллона, мм | Угол установки на баллоне, град |
|--|----------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| с электромагнитным клапаном(EM) | | | | |
| ГЛИУ.443.00.00-130 | MV-443-6- H180-0°-EM | 6 | H180 | 0° |
| ГЛИУ.443.00.00-131 | MV-443-8- H180-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-132 | MV-443-6- H200-0°-EM | 6 | H200 | |
| ГЛИУ.443.00.00-133 | MV-443-8- H200-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-134 | MV-443-6- H220-0°-EM | 6 | H220 | |
| ГЛИУ.443.00.00-135 | MV-443-8- H220-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-136 | MV-443-6- H225-0°-EM | 6 | H225 | |
| ГЛИУ.443.00.00-137 | MV-443-8- H225-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-138 | MV-443-6- H230-0°-EM | 6 | H230 | |
| ГЛИУ.443.00.00-139 | MV-443-8- H230-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-140 | MV-443-6- H240-0°-EM | 6 | H240 | |
| ГЛИУ.443.00.00-141 | MV-443-8- H240-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-142 | MV-443-6- H250-0°-EM | 6 | H250 | |
| ГЛИУ.443.00.00-143 | MV-443-8- H250-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-144 | MV-443-6- H270-0°-EM | 6 | H270 | |
| ГЛИУ.443.00.00-145 | MV-443-8- H270-0°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-146 | MV-443-6- H300-0°-EM | 6 | H300 | |
| ГЛИУ.443.00.00-147 | MV-443-8- H300-0°-EM | 8 | | |
| без электромагнитного клапана | | | | |
| ГЛИУ.443.00.00-181 | MV-443-8- H180-0° | 8 | H180 | 0° |
| ГЛИУ.443.00.00-182 | MV-443-6- H200-0° | 6 | H200 | |
| ГЛИУ.443.00.00-183 | MV-443-8- H200-0° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-184 | MV-443-6- H220-0° | 6 | H220 | |
| ГЛИУ.443.00.00-185 | MV-443-8- H220-0° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-186 | MV-443-6- H225-0° | 6 | H225 | |
| ГЛИУ.443.00.00-187 | MV-443-8- H225-0° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-188 | MV-443-6- H230-0° | 6 | H230 | |
| ГЛИУ.443.00.00-189 | MV-443-8- H230-0° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-180 | MV-443-6- H240-0° | 6 | H240 | |
| ГЛИУ.443.00.00-181 | MV-443-8- H240-0° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-182 | MV-443-6- H250-0° | 6 | H250 | |
| ГЛИУ.443.00.00-183 | MV-443-8- H250-0° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-184 | MV-443-6- H270-0° | 6 | H270 | |
| ГЛИУ.443.00.00-185 | MV-443-8- H270-0° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-186 | MV-443-6- H300-0° | 6 | H300 | |
| ГЛИУ.443.00.00-187 | MV-443-8- H300-0° | 8 | | |



**Перечень блоков арматуры MV-443
 для цилиндрических газовых баллонов ОАО «НЗГА»
 с внутренним фланцем**

| Обозначение | Маркировка | Диаметр расходного трубопровода, мм | Диаметр или высота баллона, мм | Угол установки на баллоне, град |
|---|-----------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| с электромагнитным клапаном (EM) | | | | |
| ГЛИУ.443.00.00-100 | MV-443-6-Ø 300-30°-EM | 6 | Ø300 | 30° |
| ГЛИУ.443.00.00-101 | MV-443-8-Ø 300-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-102 | MV-443-6-Ø 315-30°-EM | 6 | Ø315 | |
| ГЛИУ.443.00.00-103 | MV-443-8-Ø 315-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-104 | MV-443-6-Ø 376-30°-EM | 6 | Ø376 | |
| ГЛИУ.443.00.00-105 | MV-443-8-Ø 376-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-106 | MV-443-6-Ø 400-30°-EM | 6 | Ø400 | |
| ГЛИУ.443.00.00-107 | MV-443-8-Ø 400-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-108 | MV-443-6-Ø 490-30°-EM | 6 | Ø490 | |
| ГЛИУ.443.00.00-109 | MV-443-8-Ø 490-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-110 | MV-443-6-Ø 240-30°-EM | 6 | Ø240 | |
| ГЛИУ.443.00.00-111 | MV-443-8-Ø 240-30°-EM | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-148 | MV-443-6-Ø 360-30°-EM | 6 | Ø360 | |
| ГЛИУ.443.00.00-149 | MV-443-8-Ø 360-30°-EM | 8 | | |
| без электромагнитного клапана | | | | |
| ГЛИУ.443.00.00-150 | MV-443-6-Ø 300-30° | 6 | Ø300 | 30° |
| ГЛИУ.443.00.00-151 | MV-443-8-Ø 300-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-152 | MV-443-6-Ø 315-30° | 6 | Ø315 | |
| ГЛИУ.443.00.00-153 | MV-443-8-Ø 315-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-154 | MV-443-6-Ø 376-30° | 6 | Ø376 | |
| ГЛИУ.443.00.00-155 | MV-443-8-Ø 376-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-156 | MV-443-6-Ø 400-30° | 6 | Ø400 | |
| ГЛИУ.443.00.00-157 | MV-443-8-Ø 400-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-158 | MV-443-6-Ø 490-30° | 6 | Ø490 | |
| ГЛИУ.443.00.00-159 | MV-443-8-Ø 490-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-160 | MV-443-6-Ø 240-30° | 6 | Ø240 | |
| ГЛИУ.443.00.00-161 | MV-443-8-Ø 240-30° | 8 | | |
| ГЛИУ.443.00.00-188 | MV-443-6-Ø 360-30° | 6 | Ø360 | |
| ГЛИУ.443.00.00-189 | MV-443-8-Ø 360-30° | 8 | | |





**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 ВАЗ-2101
2101-4451.000.310



Ложемент г/б ВАЗ-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)

Регуляторы давления сжиженного газа предназначены:

- для испарения жидкой фазы сжиженного нефтяного газа;
- автоматического снижения и поддержания установленного давления газа на всех режимах работы двигателя;
- отключения подачи газа при выключении зажигания;
- предохранения элементов газобаллонной аппаратуры, находящихся после испарителя-регулятора, от давления газа, превышающего величину 450кПа.
- регуляторы отличаются комплектностью – с буквой «В» электромагнитный клапан с регулятором не поставляется.



**Регулятор –испаритель
2101-4442.000.000.**



**Комплект ремонтный для
редуктора-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) НЗ 64.00.00



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



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



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



Смеситель газа ВАЗ
НЗ 265.00.00



Пробка ВЗУ (евро) НЗ.64.00.09
Пробка ВЗУ НЗ 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**



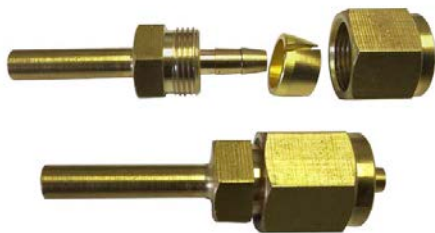
**Смеситель газа (Газель, инж., КПП)
НЗ 196.10.00-05**



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



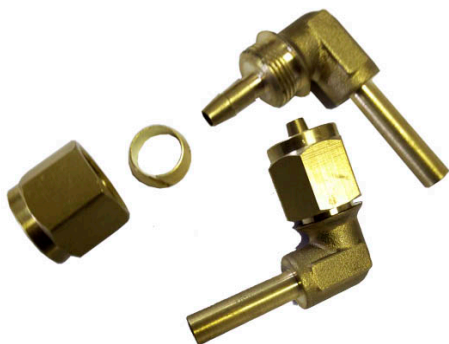
**Смеситель газа (Газель, инж.)
H3 196.10.00-04**



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



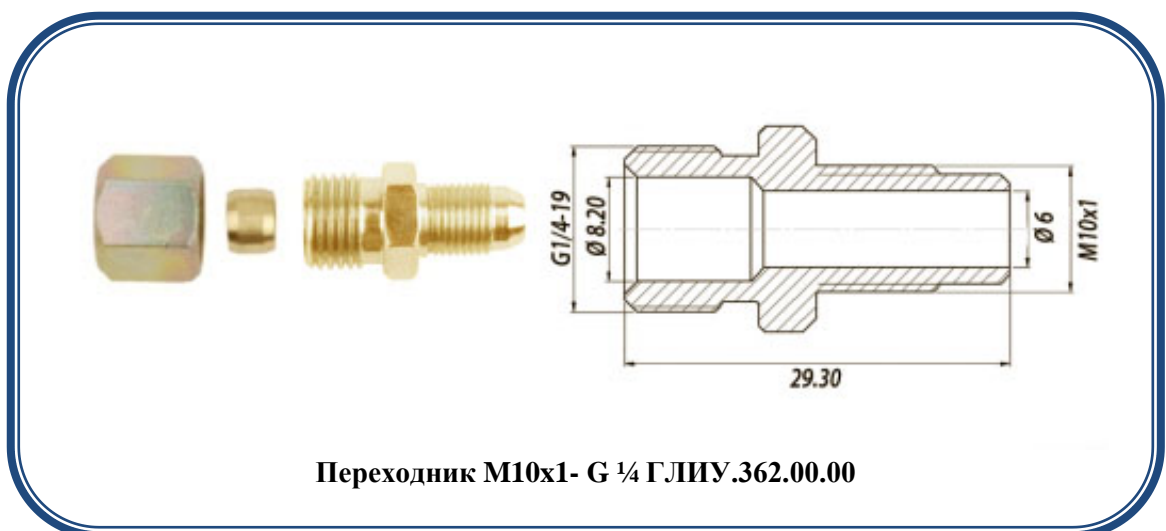
**Соединитель для пластиковых
труб d8 ГЛИУ.513.00.00**

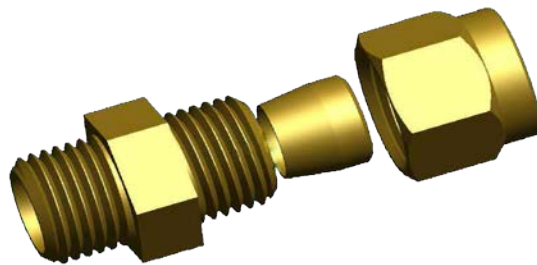


**Соединитель угловой для пластиковых
труб d6 ГЛИУ.514.00.00**

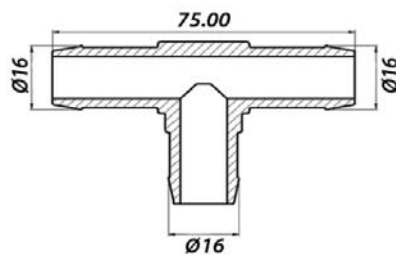


**Соединитель угловой для пластиковых
труб d8 ГЛИУ.515.00.00**

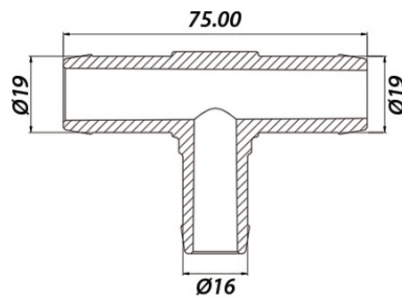




Переходник М10х1/6 ГЛИУ.555.00.00
(соединитель трубки)



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)



Пагубок ГЛИУ.280.00.19
(вентиляционный для тороидальных
баллонов)



Вентиль ГЛИУ.443.10.00



Гайка G1/4ГЛИУ.443.00.09



Гайка накидная 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.



**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

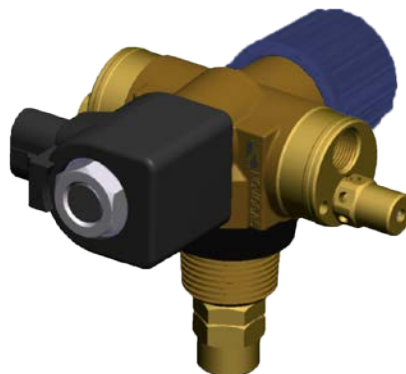


**Элемент фильтрующий (для гаового
клапана)0306-4410.108**

Комплектующие ГБА для компримированного природного газа



**Вентиль метановый баллонный
угловой ВМБУ-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**

Почему выбирают НОВОГАЗ?

Современные
технологии:

- 3 роботизированные линии сборки-сварки газовых баллонов
- многокоординатная трансферная установка механической обработки комплектующих запорной арматуры с роботизированной загрузкой-выгрузкой деталей.



**запорная арматура
для газгольдеров**



**корпуса деталей
из латуни и алюминия
с механической обработкой**



- комплекс безоблойной горячей штамповки комплектующих запорной арматуры

**Ориентир на
потребителя:**

- новые виды продукции
- постоянно расширяется ассортимент выпускаемых газовых баллонов
- широкая торговая сети



ёмкости из стали





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