



**АЛТАИР**  
В СОЗВЕЗДИИ ТЕХНОЛОГИЙ



тел.: 8 (812) 333-03-67


E-mail: [info@altaircom.ru](mailto:info@altaircom.ru)

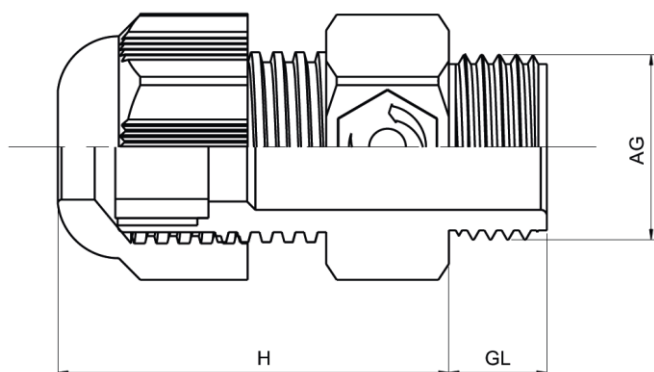
сайт: [altaircom.ru](http://altaircom.ru)



## КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

### Металлические вводы с вентиляцией. Метрическая и PG Резьба

Размер резьбы <b>AG</b>	Партийный номер		Высота, мм <b>H</b>	Длина резьбы, мм <b>GL</b>		Диаметр кабеля, мм	проходимость, литры/час	Давление проникновения воды, бар
	Никелированная латунь, MS58	Нержавеющая сталь, AISI 303						
M 12 x 1,5	SOMBVGL01—R	SOMSVGL01—R	31,5	6	17	4-8 мм	16	0.8
M 12 x 1,5	SOMBVGL01L—R	SOMSVGL01L—R	31,5	8	17	4-8 мм	25	0.5
M 16 x 1,5	SOMBVGL02R—R	SOMSVGL02R—R	31,5	6	17	4-8 мм	133	0.2
M 16 x 1,5	SOMBVGL02RL—R	SOMSVGL02RL—R	31,5	8	17	4-8 мм	300	0.1
M 16 x 1,5	SOMBVGL02—R	SOMSVGL02—R	33,5	6	20	5-10 мм	16	0.8
M 16 x 1,5	SOMBVGL02L—R	SOMSVGL02L—R	33,5	8	20	5-10 мм	25	0.5
M 20 x 1,5	SOMBVGL03—R	SOMSVGL03—R	35	8	22	6 -12 мм	133	0.2
PG7	SOMBVGL01—R	SOMSVGL01—R	31,5	6	17	4-8 мм		
PG7	SOMBVGL01L—R	SOMSVGL01L—R	31,5	8	17	4-8 мм		
PG9	SOMBVGL02—R	SOMSVGL02—R	31,5	6	17	4-8 мм		
PG9	SOMBVGL02L—R	SOMSVGL02L—R	31,5	8	17	4-8 мм	16	0.8
PG11	SOMBVGL03—R	SOMSVGL03—R	33,5	6	20	5-10 мм	25	0.5
PG11	SOMBVGL03L—R	SOMSVGL03L—R	33,5	8	20	5-10 мм	133	0.2
PG13,5	SOMBVGL04—R	SOMSVGL04—R	35	6,5	22	6 -12 мм	300	0.1
PG13,5	SOMBVGL04L—R	SOMSVGL04L—R	35	8	22	6 -12 мм	16	0.8



## Технические характеристики

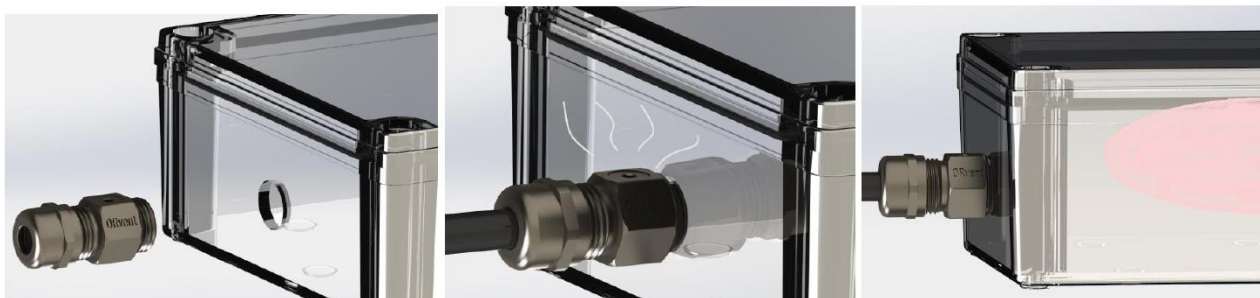
- Материал: Никелированная латунь MS58 с уплотнителем O-ring NBR/EPDM, Нержавеющая сталь AISI 303 / 316L
- NBR/EPDM or-ing
- Мембрана: Гидрофобная-Олеофобная
- Класс защиты от проникновения: IP68
- Диапазон рабочей температуры: -40 °C +100 °C
- Применение: Автоматизированные системы, солнечная и ветро- энергетика, промышленные приборы, уличное освещение

## Преимущества

кабельный ввод с вентиляцией; (элемент компенсации разности давлений) исключают риск накопления влаги в корпусе, предотвращает повышение давления и температуры внутри корпуса путем вентиляции корпуса через гидрофобно-олеофобную мембрану.

- Мембрана задерживает молекулы воды, масел и жидкостей с высокой степенью поверхностного натяжения
- Продлевает срок службы устройства и всех его компонентов
- Предотвращает коррозию внутренних элементов устройства

## Как работает ввод с вентиляцией



Кабельный ввод с системой вентиляции объединяет функционал 2 устройств: клапана выравнивания давления и обычного кабельного ввода. Отверстия в гермовводе обеспечивают циркуляцию воздуха, а гидрофобная мембрана блокирует попадание влаги и пыли в корпус. Температура и давление регулируются и конденсат не выпадает. Корпус сохраняет IP и долговечность по ГОСТ.