

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ М12х1.5

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кабельный ввод М12х1.5 предназначен для ввода и фиксации кабеля в стационарном и передвижном оборудовании (монтажные шкафы, распределительные коробки и др.) с целью защиты проводников от механических повреждений, и защиты магистрали от попадания пыли и влаги и других внешних воздействий окружающей среды в месте ввода кабеля

Кабельный ввод М12х1.5 может быть изготовлен из различных материалов: полиамида, латуни, алюминия, пластика, нержавеющей стали.

Для расширения условий использования на кабельный ввод М12х1.5 наносится специальное покрытие, благодаря которому их можно применять даже в условиях повышенной запыленности и влажности.



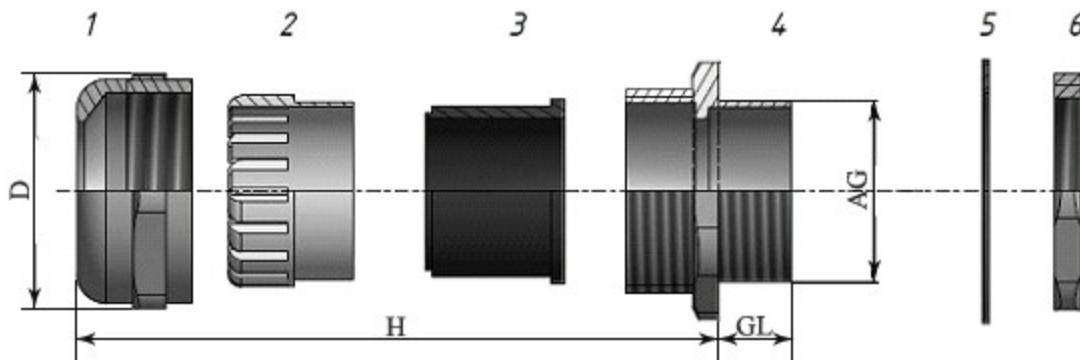
Преимущественные особенности кабельного ввода М12х1.5:

- Высокая степень защиты IP68.
- Широкий диапазон диаметров кабелей.
- Работа при высоких температурах.
- Маслостойкое уплотнение.
- Возможность пропуска кабеля без демонтажа ввода.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение	УТ 1,5
Степень защиты	IP68
Материал изготовления сальника	Латунь с никелевым покрытием
Материал уплотнителя	Резина маслостойкая
Температура эксплуатации	-40°C ~ +100°C, кратковременно +120°C



AG-внешний диаметр резьбы; GL-длина резьбы; H-длина головной части; D-диаметр головной гайки

Кабельный ввод M12x1.5 состоит:

1. Головная гайка (изготовлен из никелированной латуни)
2. Пластиковый уплотнитель для равномерного охвата оболочки кабеля
3. Уплотнитель из этилен-пропиленового каучука надежно уплотняет место ввода
4. Корпус (изготовлен из никелированной латуни)
5. Уплотнитель места соединения с оболочкой из этилен-пропиленового каучука
6. Зажимная гайка из латуни с никелированным покрытием

Размеры и Типоисполнения:

Тип	Аналог	Диаметр кабеля, мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Размеры, мм				Гаечный ключ
				AG	GL	H	D	
Кабельный ввод M12x1.5	-	3-6.5	12-12.2	12.2	7	19	14	14
Кабельный ввод M12x1.5	-	3-6.5	12-12.2	12.2	10	19	14	14
Кабельный ввод M12x1.5	-	4-8	12-12.2	12.2	7	19	14	14
Кабельный ввод M12x1.5	-	4-8	12-12.2	12.2	10	19	14	14