

## КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



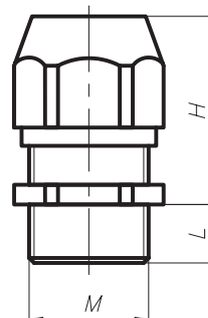
Кабельные вводы применяются для осуществления герметичного ввода/вывода кабеля в клеммных и разветвительных коробках, электротехнических шкафах, кнопочных постах, электронных устройствах и других изделиях в пылевлагозащищенных корпусах, шкафах, оболочках со степенью защиты от внешних воздействий от IP40 до IP68. Широко применяются кабельные вводы пластиковые (полиамид) и металлические (никелированная латунь) в стандартном и взрывозащищенном исполнении.

Кабельные вводы устанавливаются в отверстия с резьбой или в сквозные отверстия. Для установки кабельного ввода в отверстие с резьбой не требуется дополнительно заказывать гайку и уплотнительное кольцо. Металлический кабельный ввод поставляется в комплекте с уплотнительным кольцом. Конструкция пластикового кабельного ввода предусматривает его установку в отверстие с резьбой без уплотнительного кольца, при этом сохраняется степень защиты от внешних воздействий IP68. Для установки кабельного ввода в сквозное отверстие необходимо дополнительно заказать уплотнительное кольцо и гайку.

### КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

#### Основные технические характеристики и особенности кабельных вводов:

- кабельные вводы с длинной и короткой установочной резьбой;
- диаметры зажимаемого кабеля от 2,5 мм до 44 мм;
- кабельные вводы светло-серого (соответствует RAL 7035), тёмно-серого (соответствует RAL 7001) и черного (соответствует RAL 9005) цветов;
- кабельные вводы во взрывозащищенном исполнении, вид взрывозащиты Ex i;
- материал кабельных вводов: полиамид PA 6;
- рабочая температура -30...+80 °C;
- степень защиты от внешних воздействий IP68.



#### КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ С КОРОТКОЙ УСТАНОВОЧНОЙ РЕЗЬБОЙ

Обозначение	Размер установочной резьбы М, мм	Диаметр зажимаемого кабеля, мм	Размер гаечного ключа, мм	Н, мм	Л, мм	Номер для заказа, цвет светло-серый	Номер для заказа, цвет тёмно-серый	Номер для заказа, цвет черный
CG M 12x1.5 PA S	M 12x1,5	2,5-6,5	15	21	6	<b>1555.12.06</b>	<b>1556.12.06</b>	<b>1545.12.06</b>
CG M 16x1.5 PA S	M 16x1,5	4,0-8,0	19	23	6	<b>1555.17.08</b>	<b>1556.17.08</b>	<b>1545.17.08</b>
CG M 20x1.5 PA S	M 20x1,5	3,0-7,0	24	26	8	<b>1555.20.07</b>	<b>1556.20.07</b>	<b>1545.20.07</b>
CG M 20x1.5 PA S	M 20x1,5	5,5-12,0	24	26	8	<b>1555.20.12</b>	<b>1556.20.12</b>	<b>1545.20.12</b>
CG M 25x1.5 PA S	M 25x1,5	8,0-14,0	33	35	8	<b>1555.25.14</b>	<b>1556.25.14</b>	<b>1545.25.14</b>
CG M 25x1.5 PA S	M 25x1,5	11,0-18,0	33	35	8	<b>1555.25.18</b>	<b>1556.25.18</b>	<b>1545.25.18</b>
CG M 32x1.5 PA S	M 32x1,5	17,0-25,0	42	36	10	<b>1555.32.25</b>	<b>1556.32.25</b>	<b>1545.32.25</b>

#### КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ С ДЛИННОЙ УСТАНОВОЧНОЙ РЕЗЬБОЙ

Обозначение	Размер установочной резьбы М, мм	Диаметр зажимаемого кабеля, мм	Размер гаечного ключа, мм	Н, мм	Л, мм	Номер для заказа, цвет светло-серый	Номер для заказа, цвет тёмно-серый	Номер для заказа, цвет черный
CG M 12x1.5 PA L	M 12x1,5	2,5-6,5	15	21	12	<b>1555.12.1.06</b>	<b>1556.12.1.06</b>	<b>1545.12.1.06</b>
CG M 16x1.5 PA L	M 16x1,5	4,0-8,0	19	23	12	<b>1555.17.1.08</b>	<b>1556.17.1.08</b>	<b>1545.17.1.08</b>
CG M 20x1.5 PA L	M 20x1,5	3,0-7,0	24	26	13	<b>1555.20.1.07</b>	<b>1556.20.1.07</b>	<b>1545.20.1.07</b>
CG M 20x1.5 PA L	M 20x1,5	5,5-12,0	24	26	13	<b>1555.20.1.12</b>	<b>1556.20.1.12</b>	<b>1545.20.1.12</b>
CG M 25x1.5 PA L	M 25x1,5	8,0-14,0	33	35	13	<b>1555.25.1.14</b>	<b>1556.25.1.14</b>	<b>1545.25.1.14</b>
CG M 25x1.5 PA L	M 25x1,5	11,0-18,0	33	35	13	<b>1555.25.1.18</b>	<b>1556.25.1.18</b>	<b>1545.25.1.18</b>
CG M 32x1.5 PA L	M 32x1,5	17,0-25,0	42	36	15	<b>1555.32.1.25</b>	<b>1556.32.1.25</b>	<b>1545.32.1.25</b>
CG M 40x1.5 PA L	M 40x1,5	22,0-33,0	53	48	15	<b>1555.40.1.33</b>	<b>1556.40.1.33</b>	<b>1545.40.1.33</b>
CG M 50x1.5 PA L	M 50x1,5	28,0-38,0	60	48	15	<b>1555.50.1.38</b>	<b>1556.50.1.38</b>	<b>1545.50.1.38</b>
CG M 63x1.5 PA L	M 63x1,5	32,0-44,0	65	49	16	<b>1555.63.1.44</b>	<b>1556.63.1.44</b>	<b>1545.63.1.44</b>