

Промышленные кабельные вводы

Другие типы кабельных вводов

Кабельные вводы из этой главы отличаются по своей конструкции от более современных вводов с цанговым механизмом обжима кабеля. Некоторые варианты предназначены для применения в области повышенных температур или обладают расширенными возможностями по обжиму кабеля.



В этой главе Вы найдёте:

Другие Кабельные вводы

- Кабельные вводы серии WADI с широким диапазоном диаметров обжимаемого кабеля и температур применения
- Кабельные вводы из пластика и латуни, выполненные по нормам DIN 46320
- Кабельные вводы Z из латуни по DIN 46320 с дополнительной разгрузкой от натяжения
- Кабельные вводы SE из латуни по DIN 46320 с дополнительной защитой от ЭМИ
- Кабельные вводы ZSE из латуни, соответствующие «стандарту Z», с дополнительной защитой от ЭМИ

Мы предлагаем Вам вводы с широким диапазоном длин резьбы и диаметров обжимаемого кабеля.

Если у Вас есть нереализованные проекты – обратитесь к нам, и совместными усилиями мы найдем нужное решение. К Вашим услугам наш богатый опыт в проектировании, конструировании и производстве.

Другие типы кабельных вводов

WADI-A

Metr.



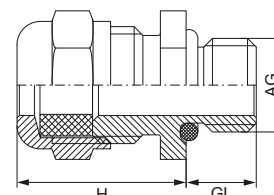
Материал Латунь никелированная

Уплотнительное кольцо NBR

Кольцо круглого сечения NBR

Вид защиты IP 68

Диапазон температур от -20 °C до 100 °C
продолжительное воздействие кратковременное воздействие 130 °C



| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | мм | № для заказа |
|------------|---------------------|----------|---------|--------|---------------|
| M 12 x 1,5 | 4-6 | 5 | 16 | 14 | 1.106.1201.50 |
| M 16 x 1,5 | 4-9 | 5 | 18 | 18 | 1.106.1601.50 |
| M 20 x 1,5 | 7-13 | 6 | 22 | 22 | 1.106.2001.50 |
| M 25 x 1,5 | 10-18 | 7 | 23 | 28 | 1.106.2501.50 |
| M 32 x 1,5 | 20-24 | 8 | 26 | 35 | 1.106.3201.50 |
| M 40 x 1,5 | 27-32 | 8 | 27 | 45 | 1.106.4001.50 |
| M 50 x 1,5 | 35-40 | 10 | 28 | 55 | 1.106.5001.50 |
| M 63 x 1,5 | 45-52 | 10 | 36 | 68 | 1.106.6301.50 |

➔ Аксессуары на стр.71

Другие типы кабельных вводов

WADI-A PG

RoHS

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Материал | Латунь никелированная |
| Уплотнительное кольцо | NBR |
| Кольцо круглого сечения | NBR |
| Вид защиты | IP 68 |
| Диапазон температур | от -20 °C до 100 °C |
| продолжительное воздействие | кратковременное воздействие 130 °C |

| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | мм | № для заказа | \varnothing мм | № для заказа | \varnothing мм | № для заказа |
|---------|---------------------|----------|---------|--------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| PG 7 | 2 – 3 | 6 | 16 | 14 | 1.106.0701.01 | 4 – 6,5 | 1.106.0700.01 | 6,5 – 8 | 1.106.0702.01 |
| PG 9 | 4 – 5 | 6 | 17 | 18 | 1.106.0904.01 | 5 – 7 | 1.106.0900.01 | 7 – 10 | 1.106.0902.01 |
| PG 11 | 5 – 7 | 6 | 20 | 18 | 1.106.1101.01 | 7 – 10 | 1.106.1103.01 | 8 – 12 | 1.106.1100.01 |
| PG 13,5 | 7 – 10 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1303.01 | 9 – 12 | 1.106.1300.01 | 11 – 15 | 1.106.1304.01 |
| PG 16 | 7 – 10 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1603.01 | 9 – 12 | 1.106.1600.01 | 11 – 15 | 1.106.1604.01 |
| PG 21 | 14 – 17 | 7,5 | 22,5 | 32 | 1.106.2102.01 | 16 – 20,5 | 1.106.2103.01 | 19 – 22 | 1.106.2101.01 |
| PG 29 | 19 – 22,5 | 8 | 24 | 40 | 1.106.2901.01 | 20 – 26 | 1.106.2902.01 | | |
| PG 29 | 22 – 28 | 8 | 24 | 40 | 1.106.2903.01 | 26 – 32 | 1.106.2904.01 | | |

➔ Аксессуары на стр.71

WADI-A с двойным уплотнением PG

RoHS

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Материал | Латунь никелированная |
| Уплотнительное кольцо | NBR (может вырезаться) |
| Кольцо круглого сечения | NBR |
| Вид защиты | IP 68 |
| Диапазон температур | от -20 °C до 100 °C |
| продолжительное воздействие | кратковременное воздействие 130 °C |

| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | мм | № для заказа |
|---------|---------------------|----------|---------|--------|---------------|
| PG 11 | 5 – 12 | 6 | 18 | 20 | 1.106.1104.01 |
| PG 13,5 | 8 – 15 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1301.01 |
| PG 16 | 8 – 15 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1601.01 |
| PG 21 | 11 – 20,5 | 7,5 | 22,5 | 32 | 1.106.2100.01 |
| PG 29 | 18 – 26 | 8 | 24 | 40 | 1.106.2900.01 |
| PG 36 | 25 – 35 | 8 | 29 | 50 | 1.106.3600.01 |
| PG 42 | 35 – 45 | 10 | 31 | 60 | 1.106.4200.01 |
| PG 48 | 38 – 49 | 11 | 33 | 64 | 1.106.4800.01 |

➔ Аксессуары на стр.71

Другие типы кабельных вводов

WADI-A-FPM

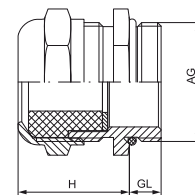
Metr.

Материал Латунь никелированная

Уплотнительное кольцо FPM

Кольцо круглого сечения FPM

Вид защиты IP 68

Диапазон температур продолжительное воздействие от -25 °С до 200 °С


| AG | ∅ мм | GL мм | H мм | ∅ мм | № для заказа |
|------------|---------|----------|---------|---------|---------------|
| M 12 x 1,5 | 4-6 | 5 | 18 | 14 | 1.106.1200.58 |
| M 16 x 1,5 | 7-9 | 5 | 19 | 18 | 1.106.1600.58 |
| M 20 x 1,5 | 10-13 | 6 | 21 | 22 | 1.106.2000.58 |
| M 25 x 1,5 | 15-18 | 7 | 23 | 28 | 1.106.2500.58 |
| M 32 x 1,5 | 20-24 | 8 | 26 | 35 | 1.106.3200.58 |
| M 40 x 1,5 | 27-32 | 8 | 27 | 45 | 1.106.4000.58 |
| M 50 x 1,5 | 35-40 | 10 | 28 | 55 | 1.106.5000.58 |
| M 63 x 1,5 | 45-52 | 10 | 36 | 68 | 1.106.6300.58 |

Аксессуары на стр.71

WADI-A-FPM с двойным уплотнением

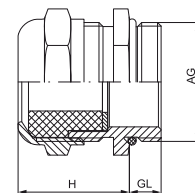
Metr.

Материал Латунь никелированная

Уплотнительное кольцо FPM (может вырезаться)

Кольцо круглого сечения FPM

Вид защиты IP 68

Диапазон температур продолжительное воздействие от -25 °С до 200 °С


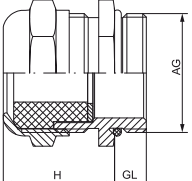
| AG | ∅ мм | GL мм | H мм | ∅ мм | № для заказа |
|------------|---------|----------|---------|---------|---------------|
| M 16 x 1,5 | 4-9 | 5 | 19 | 18 | 1.106.1601.58 |
| M 20 x 1,5 | 7-13 | 6 | 21 | 22 | 1.106.2001.58 |
| M 25 x 1,5 | 10-18 | 7 | 23 | 28 | 1.106.2501.58 |
| M 32 x 1,5 | 16-24 | 8 | 26 | 35 | 1.106.3201.58 |
| M 40 x 1,5 | 22-32 | 8 | 27 | 45 | 1.106.4001.58 |
| M 50 x 1,5 | 30-40 | 10 | 28 | 55 | 1.106.5001.58 |
| M 63 x 1,5 | 38-52 | 10 | 36 | 68 | 1.106.6301.58 |

Аксессуары на стр.71


Другие типы кабельных вводов

WADI-A-FPM **PG**

RoHS



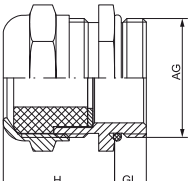
| | |
|--|-----------------------|
| Материал | Латунь никелированная |
| Уплотнительное кольцо | FPM |
| Кольцо круглого сечения | FPM |
| Вид защиты | IP 68 |
| Диапазон температур продолжительное воздействие | от -25 °С до 200 °С |




| AG | ∅ мм | GL мм | H мм | ⌀ мм | № для заказа |
|---------|---------|-------|------|------|---------------|
| PG 7 | 5-7 | 6 | 16 | 14 | 1.106.0700.80 |
| PG 9 | 6-8 | 6 | 17 | 18 | 1.106.0900.80 |
| PG 9 | 7-10 | 6 | 17 | 18 | 1.106.0901.80 |
| PG 11 | 6-8 | 6 | 20 | 18 | 1.106.1100.80 |
| PG 11 | 7-10 | 6 | 20 | 18 | 1.106.1101.80 |
| PG 11 | 8-12 | 6 | 20 | 18 | 1.106.1102.80 |
| PG 13,5 | 11-15 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1300.80 |
| PG 16 | 11-15 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1600.80 |
| PG 21 | 15-20,5 | 7,5 | 22,5 | 32 | 1.106.2100.80 |
| PG 29 | 20-26 | 8 | 24 | 40 | 1.106.2900.80 |
| PG 36 | 30-35 | 8 | 29 | 50 | 1.106.3600.80 |
| PG 42 | 40-45 | 10 | 31 | 60 | 1.106.4200.80 |
| PG 48 | 42-49 | 11 | 33 | 64 | 1.106.4800.80 |

WADI-A-FPM с двойным уплотнением **PG**

RoHS



| | |
|--|------------------------|
| Материал | Латунь никелированная |
| Уплотнительное кольцо | FPM (может вырезаться) |
| Кольцо круглого сечения | FPM |
| Вид защиты | IP 68 |
| Диапазон температур продолжительное воздействие | от -25 °С до 200 °С |



| AG | ∅ мм | GL мм | H мм | ⌀ мм | № для заказа |
|---------|---------|-------|------|------|---------------|
| PG 11 | 5-12 | 6 | 20 | 18 | 1.106.1103.80 |
| PG 13,5 | 8-15 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1301.80 |
| PG 16 | 8-15 | 6 | 21 | 24 | 1.106.1601.80 |
| PG 21 | 11-20,5 | 7,5 | 22,5 | 32 | 1.106.2101.80 |
| PG 29 | 18-26 | 8 | 24 | 40 | 1.106.2901.80 |
| PG 36 | 25-35 | 8 | 29 | 50 | 1.106.3601.80 |
| PG 42 | 35-45 | 10 | 30 | 60 | 1.106.4201.80 |
| PG 48 | 34-49 | 11 | 33 | 64 | 1.106.4801.80 |

Аксессуары на стр.71

Другие типы кабельных вводов

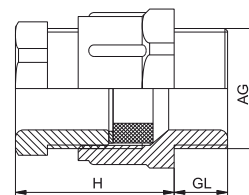
DIN 46320-A-FS с уплотнительным кольцом № 6

PG

Указания:

- Метрическая соединительная резьба по заявке
- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87

| | |
|--|---|
| Материал | Стиролбутадиен / Полиамид |
| Уплотнительное кольцо | Мягкая резина / NBR |
| Вид защиты | IP 54 с уплотнительным кольцом IP 65 для соединительной резьбы |
| Диапазон температур продолжительное воздействие | от -20 °С до 60 °С (Мягкая резина) от -20 °С до 80 °С (NBR) |
| Заводской цвет | серый (RAL 7035) |



| AG PA / NBR | Ø мм | GL мм | H мм | Ø мм | № для заказа | |
|----------------|---------|----------|---------|---------|--|--------------------------------|
| | | | | | SB / Мягкая резина от -20 °С до 60 °С | PA / NBR от -20 °С до 80 °С |
| PG 7 | 3,5-6 | 8 | 20 | 15 / 13 | 1.201.0700.10 | 1.202.0700.11 |
| PG 9 | 4,5-7 | 8 | 21 | 19 / 16 | 1.201.0900.10 | 1.202.0900.11 |
| PG 11 | 6-9 | 8 | 22 | 22 / 19 | 1.201.1100.10 | 1.202.1100.11 |
| PG 13,5 | 9-12 | 9 | 26 | 24 / 21 | 1.201.1300.10 | 1.202.1300.11 |
| PG 16 | 11-14 | 10 | 28 | 27 / 23 | 1.201.1600.10 | 1.202.1600.11 |
| PG 21 | 14-18 | 11 | 32 | 33 / 30 | 1.201.2100.10 | 1.202.2100.11 |
| PG 29 | 18-25 | 11 | 35 | 42 / 40 | 1.201.2900.10 | 1.202.2900.11 |
| PG 36 | 25-32 | 13 | 39 | 53 / 50 | 1.201.3600.10 | 1.202.3600.11 |
| PG 42 | 30-38 | 13 | 44 | 60 / 55 | 1.201.4200.10 | 1.202.4200.11 |
| PG 48 | 34-42 | 14 | 44 | 65 / 60 | 1.201.4800.10 | 1.202.4800.11 |

➔ Аксессуары на стр.71

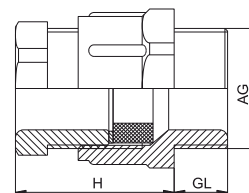
DIN 46320-A-FS с вырезаемым уплотнительным кольцом № 7

PG

Указания:

- Метрическая соединительная резьба по заявке
- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87

| | |
|--|---|
| Материал | Стиролбутадиен / Полиамид |
| Уплотнительное кольцо | Мягкая резина / NBR (может вырезаться) |
| Вид защиты | IP 54 с уплотнительным кольцом IP 65 для соединительной резьбы |
| Диапазон температур продолжительное воздействие | от -20 °С до 60 °С (Мягкая резина) от -20 °С до 80 °С (NBR) |
| Заводской цвет | серый (RAL 7035) |



| AG | Ø мм | GL мм | H мм | Ø мм | № для заказа | |
|---------|----------|----------|---------|---------|--|--------------------------------|
| | | | | | SB / Мягкая резина от -20 °С до 60 °С | PA / NBR от -20 °С до 80 °С |
| PG 9 | 4-10 | 8 | 21 | 19 / 16 | 1.201.0902.10 | 1.202.0901.11 |
| PG 11 | 6,5-12 | 8 | 22 | 22 / 19 | 1.201.1102.10 | 1.202.1101.11 |
| PG 13,5 | 6,5-13,5 | 9 | 26 | 24 / 21 | 1.201.1302.10 | 1.202.1301.11 |
| PG 16 | 6,5-16 | 10 | 28 | 27 / 23 | 1.201.1602.10 | 1.202.1601.11 |
| PG 21 | 9-20 | 11 | 32 | 33 / 30 | 1.201.2102.10 | 1.202.2101.11 |
| PG 29 | 17-28 | 11 | 35 | 42 / 40 | 1.201.2902.10 | 1.202.2901.11 |
| PG 36 | 23-34 | 13 | 39 | 53 / 50 | 1.201.3602.10 | 1.202.3601.11 |
| PG 42 | 29-40 | 13 | 44 | 60 / 55 | 1.201.4202.10 | 1.202.4201.11 |
| PG 48 | 35-46 | 14 | 44 | 65 / 60 | 1.201.4802.10 | 1.202.4801.11 |

➔ Аксессуары на стр.71

Другие типы кабельных вводов

DIN 46320-C4-Ms с уплотнительным кольцом № 6

PG

RoHS



Материал Латунь никелированная

Уплотнительное кольцо Мягкая резина / NBR

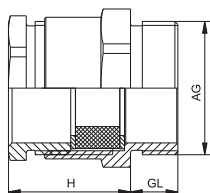
Вид защиты IP 54 с уплотнительным кольцом
IP 65 для соединительной резьбы

Диапазон температур продолжительное воздействие от -20 °C до 60 °C (Мягкая резина)
от -20 °C до 80 °C (NBR)

Указания:
- Метрическая соединительная резьба по заявке
- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87



- Данный кабельный ввод доступен с дополнительной защитой как от натяжения (см. стр. 69), так и от ЭМИ. (см. стр. 70)



| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | мм | № для заказа Мягкая резина от -20 °C до 60 °C | № для заказа NBR от -20 °C до 80 °C |
|---------|---------------------|----------|---------|--------|---|---|
| PG 7 | 6-8 | 5 | 15 | 14/13 | 1.101.0700.01 | 1.101.0703.01 |
| PG 9 | 8-10 | 6 | 15 | 17/15 | 1.101.0900.01 | 1.101.0903.01 |
| PG 11 | 10-12 | 6 | 17 | 20/18 | 1.101.1100.01 | 1.101.1103.01 |
| PG 13,5 | 12-14 | 6,5 | 20 | 22/20 | 1.101.1300.01 | 1.101.1303.01 |
| PG 16 | 14-16 | 6,5 | 22 | 24/22 | 1.101.1600.01 | 1.101.1603.01 |
| PG 21 | 17-19 | 7 | 24 | 30/28 | 1.101.2100.01 | 1.101.2103.01 |
| PG 29 | 26-28 | 8 | 26 | 40/37 | 1.101.2900.01 | 1.101.2903.01 |
| PG 36 | 33-35 | 9 | 30 | 50/47 | 1.101.3600.01 | 1.101.3603.01 |
| PG 42 | 39-41 | 10 | 34 | 57/54 | 1.101.4200.01 | 1.101.4203.01 |
| PG 48 | 45-47 | 10 | 37 | 64/60 | 1.101.4800.01 | 1.101.4803.01 |

➔ Аксессуары на стр.71

DIN 46320-C4-Ms с вырезаемым уплотнительным кольцом № 7

PG

RoHS



Материал Латунь никелированная

Уплотнительное кольцо NBR (может вырезаться)

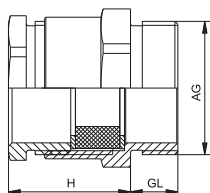
Вид защиты IP 54 с уплотнительным кольцом
IP 65 для соединительной резьбы

Диапазон температур продолжительное воздействие от -20 °C до 80 °C

Указания:
- Метрическая соединительная резьба по заявке
- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87



- Данный кабельный ввод доступен с дополнительной защитой как от натяжения (см. стр. 69), так и от ЭМИ. (см. стр. 70)



| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | мм | № для заказа |
|---------|---------------------|----------|---------|--------|---------------|
| PG 9 | 4-10 | 6 | 15 | 17/15 | 1.101.0901.01 |
| PG 11 | 6,5-12 | 6 | 17 | 20/18 | 1.101.1101.01 |
| PG 13,5 | 6,5-13,5 | 6,5 | 20 | 22/20 | 1.101.1301.01 |
| PG 16 | 6,5-16 | 6,5 | 22 | 24/22 | 1.101.1601.01 |
| PG 21 | 9-20 | 7 | 24 | 30/28 | 1.101.2101.01 |
| PG 29 | 17-28 | 8 | 26 | 40/37 | 1.101.2901.01 |
| PG 36 | 23-34 | 9 | 30 | 50/47 | 1.101.3601.01 |
| PG 42 | 29-40 | 10 | 34 | 57/54 | 1.101.4201.01 |
| PG 48 | 35-46 | 10 | 37 | 64/60 | 1.101.4801.01 |

➔ Аксессуары на стр.71

Другие типы кабельных вводов

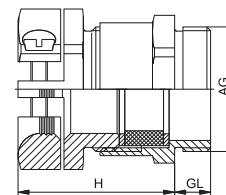
Z (DIN 46320-C4-Ms с уплотнительным кольцом № 6 и доп. разгрузкой от вытяжения)

Metr.

Материал Латунь никелированная

Уплотнительное кольцо Мягкая резина / NBR

Вид защиты IP 54 с уплотнительным кольцом
IP 65 для соединительной резьбы

Диапазон температур продолжительное воздействие от -20 °С до 60 °С (Мягкая резина)
от -20 °С до 80 °С (NBR)

Указания:

- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87

| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | \varnothing мм | № для заказа Мягкая резина от -20 °С до 60 °С | № для заказа NBR от -20 °С до 80 °С |
|------------|---------------------|----------|---------|---------------------|---|---|
| M 12 x 1,5 | 6-8 | 5 | 22 | 14/16 | 1.105.1200.50 | 1.105.1200.51 |
| M 16 x 1,5 | 8-10 | 5 | 25 | 18/19 | 1.105.1600.50 | 1.105.1600.51 |
| M 20 x 1,5 | 10-12 | 6 | 26 | 22/22 | 1.105.2000.50 | 1.105.2000.51 |
| M 20 x 1,5 | 12-14 | 6 | 27,5 | 22/24 | 1.105.2013.50 | 1.105.2013.51 |
| M 20 x 1,5 | 13-15 | 6 | 28,5 | 24/26 | 1.105.2016.50 | 1.105.2016.51 |
| M 25 x 1,5 | 17-19 | 6 | 33 | 30/33 | 1.105.2500.50 | 1.105.2500.51 |
| M 32 x 1,5 | 26-27 | 6 | 36 | 39/42 | 1.105.3200.50 | 1.105.3200.51 |
| M 40 x 1,5 | 33-35 | 7 | 41 | 50/52 | 1.105.4000.50 | 1.105.4000.51 |
| M 50 x 1,5 | 39-41 | 8 | 45 | 57/59 | 1.105.5000.50 | 1.105.5000.51 |
| M 63 x 1,5 | 43-45 | 9 | 48 | 66/64 | 1.105.6300.50 | 1.105.6300.51 |

Аксессуары на стр.71

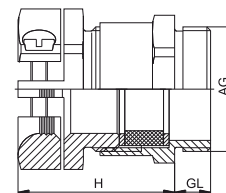
Z (DIN 46320-C4-Ms с вырезаемым уплотн. кольцом № 7 и доп. разгрузкой от вытяжения)

Metr.

Материал Латунь никелированная

Уплотнительное кольцо NBR (может вырезаться)

Вид защиты IP 54 с уплотнительным кольцом
IP 65 для соединительной резьбы

Диапазон температур продолжительное воздействие от -20 °С до 80 °С

Указания:

- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87

| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | \varnothing мм | № для заказа |
|------------|---------------------|----------|---------|---------------------|---------------|
| M 16 x 1,5 | 6,5-10 | 5 | 25 | 18/19 | 1.105.1600.52 |
| M 20 x 1,5 | 7,5-12 | 6 | 26 | 22/22 | 1.105.2000.52 |
| M 20 x 1,5 | 8,5-13,5 | 6 | 27,5 | 22/24 | 1.105.2013.52 |
| M 20 x 1,5 | 10,5-15 | 6 | 28,5 | 24/26 | 1.105.2016.52 |
| M 25 x 1,5 | 13-20 | 6 | 33 | 30/33 | 1.105.2500.52 |
| M 32 x 1,5 | 19-28 | 6 | 36 | 39/42 | 1.105.3200.52 |
| M 40 x 1,5 | 24-34 | 7 | 41 | 50/52 | 1.105.4000.52 |
| M 50 x 1,5 | 34-40 | 8 | 45 | 57/59 | 1.105.5000.52 |
| M 63 x 1,5 | 39-46 | 9 | 48 | 66/64 | 1.105.6300.52 |

Аксессуары на стр.71

Другие типы кабельных вводов

Z (DIN 46320-C4-Ms с уплотнительным кольцом № 6 и доп. разгрузкой от вытяжения)

PG
RoHS

Материал Латунь никелированная

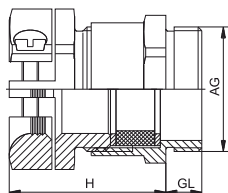
Уплотнительное кольцо Мягкая резина / NBR

Вид защиты IP 54 с уплотнительным кольцом
IP 65 для соединительной резьбы

**Диапазон температур
продолжительное воздействие** от -20 °C до 60 °C (Мягкая резина)
от -20 °C до 80 °C (NBR)

Указания:

- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87
- Данный кабельный ввод в ЭМИ-защищенном исполнении – см. стр. 70



| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | \varnothing мм | № для заказа Мягкая резина от -20 °C до 60 °C | № для заказа NBR от -20 °C до 80 °C |
|---------|---------------------|----------|---------|---------------------|---|---|
| PG 7 | 6–8 | 5 | 22 | 14 / 16 | 1.105.0700.01 | 1.105.0703.01 |
| PG 9 | 8–10 | 6 | 25 | 17 / 19 | 1.105.0900.01 | 1.105.0903.01 |
| PG 11 | 10–12 | 6 | 26 | 20 / 22 | 1.105.1100.01 | 1.105.1103.01 |
| PG 13,5 | 12–14 | 6,5 | 27,5 | 22 / 24 | 1.105.1300.01 | 1.105.1303.01 |
| PG 16 | 14–16 | 6,5 | 28,5 | 24 / 26 | 1.105.1600.01 | 1.105.1603.01 |
| PG 21 | 17–19 | 7 | 33 | 30 / 33 | 1.105.2100.01 | 1.105.2103.01 |
| PG 29 | 26–28 | 8 | 36 | 40 / 42 | 1.105.2900.01 | 1.105.2903.01 |
| PG 36 | 33–35 | 9 | 41 | 50 / 52 | 1.105.3600.01 | 1.105.3603.01 |
| PG 42 | 39–41 | 10 | 45 | 57 / 59 | 1.105.4200.01 | 1.105.4203.01 |
| PG 48 | 43–45 | 10 | 48 | 64 / 64 | 1.105.4800.01 | 1.105.4803.01 |

Аксессуары на стр.71

Z (DIN 46320-C4-Ms с вырезаемым уплотн. кольцом № 7 и доп. разгрузкой от вытяжения)

PG
RoHS

Материал Латунь никелированная

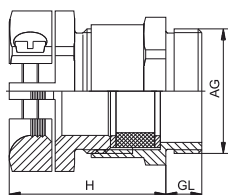
Уплотнительное кольцо NBR (может вырезаться)

Вид защиты IP 54 с уплотнительным кольцом
IP 65 для соединительной резьбы

**Диапазон температур
продолжительное воздействие** от -20 °C до 80 °C

Указания:

- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87
- Данный кабельный ввод в ЭМИ-защищенном исполнении – см. стр. 70



| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | \varnothing мм | № для заказа |
|---------|---------------------|----------|---------|---------------------|---------------|
| PG 9 | 6,5–10 | 6 | 25 | 17 / 19 | 1.105.0901.01 |
| PG 11 | 7,5–12 | 6 | 26 | 20 / 22 | 1.105.1101.01 |
| PG 13,5 | 8,5–13,5 | 6,5 | 27,5 | 22 / 24 | 1.105.1301.01 |
| PG 16 | 10,5–16 | 6,5 | 28,5 | 24 / 26 | 1.105.1601.01 |
| PG 21 | 13–20 | 7 | 33 | 30 / 33 | 1.105.2101.01 |
| PG 29 | 19–28 | 8 | 36 | 40 / 42 | 1.105.2901.01 |
| PG 36 | 24–34 | 9 | 41 | 50 / 52 | 1.105.3601.01 |
| PG 42 | 34–40 | 10 | 45 | 57 / 59 | 1.105.4201.01 |
| PG 48 | 39–46 | 10 | 48 | 64 / 64 | 1.105.4801.01 |

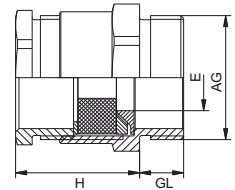
Аксессуары на стр.71

Другие типы кабельных вводов

SE (DIN 46320-C4-Ms электромагнитно совместимые)

PG


| | |
|--|---|
| Материал | Латунь никелированная |
| Уплотнительное кольцо | NBR |
| Вид защиты | IP 54 с уплотнительным кольцом IP 65 для соединительной резьбы |
| Диапазон температур продолжительное воздействие | от -20 °C до 80 °C |


Указания:

- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87

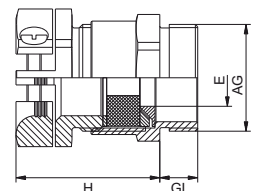
| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | \varnothing мм | E мм | № для заказа |
|---------|---------------------|----------|---------|---------------------|---------|---------------|
| PG 9 | 4-10 | 7 | 17 | 17/15 | 6 | 1.680.0906.01 |
| PG 11 | 6,5-12 | 7 | 20 | 20/18 | 8 | 1.680.1108.01 |
| PG 13,5 | 6,5-13,5 | 8 | 21 | 22/20 | 10 | 1.680.1310.01 |
| PG 13,5 | 6,5-13,5 | 8 | 21 | 22/20 | 12 | 1.680.1312.01 |
| PG 16 | 6,5-16 | 8 | 24 | 24/22 | 12 | 1.680.1612.01 |
| PG 16 | 6,5-16 | 8 | 24 | 24/22 | 14 | 1.680.1614.01 |
| PG 21 | 9-20 | 10 | 27 | 30/28 | 15 | 1.680.2115.01 |
| PG 21 | 9-20 | 10 | 27 | 30/28 | 18 | 1.680.2118.01 |
| PG 29 | 17-28 | 10 | 30 | 40/37 | 20 | 1.680.2920.01 |
| PG 29 | 17-28 | 10 | 30 | 40/37 | 24 | 1.680.2924.01 |

Аксессуары на стр.71

ZSE (DIN 46320-C4-Ms электромагнитно совместимые с доп. разгрузкой от вытяжения)

PG


| | |
|--|---|
| Материал | Латунь никелированная |
| Уплотнительное кольцо | NBR |
| Вид защиты | IP 54 с уплотнительным кольцом IP 65 для соединительной резьбы |
| Диапазон температур продолжительное воздействие | от -20 °C до 80 °C |


Указания:

- Уплотнительные кольца для резьбы на стр. 87

| AG | \varnothing мм | GL мм | H мм | \varnothing мм | E мм | № для заказа |
|---------|---------------------|----------|---------|---------------------|---------|---------------|
| PG 9 | 6,5-10 | 7 | 27 | 17 / 19 | 6 | 1.681.0906.01 |
| PG 11 | 7,5-12 | 7 | 29 | 20 / 22 | 7 | 1.681.1107.01 |
| PG 11 | 7,5-12 | 7 | 29 | 20 / 22 | 8 | 1.681.1108.01 |
| PG 13,5 | 8,5-13,5 | 8 | 30 | 22 / 24 | 10 | 1.681.1310.01 |
| PG 13,5 | 8,5-13,5 | 8 | 30 | 22 / 24 | 12 | 1.681.1312.01 |
| PG 16 | 10,5-16 | 8 | 31 | 24 / 26 | 12 | 1.681.1612.01 |
| PG 16 | 10,5-16 | 8 | 31 | 24 / 26 | 14 | 1.681.1614.01 |
| PG 21 | 13-20 | 10 | 36 | 30 / 33 | 15 | 1.681.2115.01 |
| PG 21 | 13-20 | 10 | 36 | 30 / 33 | 18 | 1.681.2118.01 |
| PG 29 | 19-28 | 10 | 40 | 40 / 42 | 20 | 1.681.2920.01 |
| PG 29 | 19-28 | 10 | 40 | 40 / 42 | 24 | 1.681.2924.01 |

Аксессуары на стр.71

ООО «Станкоиндустрия»
<http://www.e-hummel.ru>
+7 968-813-5225

