

Взрывозащищенный резьбовой переходник с большей внутренней (В) на меньшую наружную (Н) резьбу

Служит для изменения диаметра и/или изменения типа резьбы вводимых отверстий электрооборудования

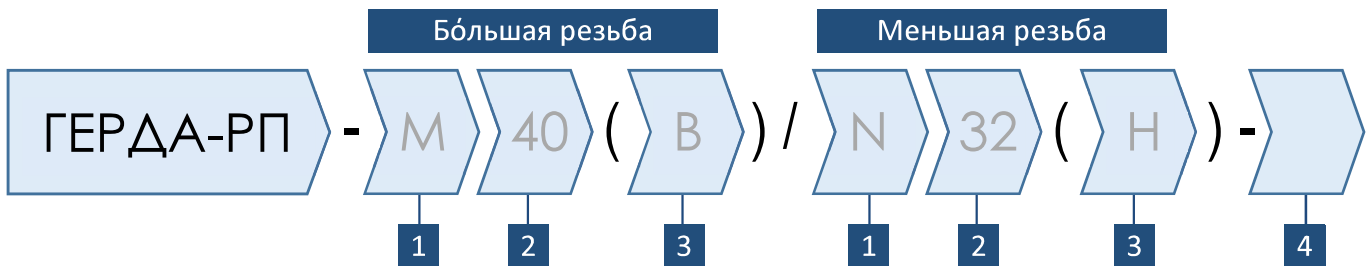
- может применяться во взрывоопасных газовых и пылевых средах в помещениях и наружных установках
- Ex-маркировка: 1Ex e IIC Gb / 2Ex nR IIC Gc / Ex ta IIIC Da
- температура эксплуатации: -60°...+90°С
- IP66/IP68 при давлении до 10 атм, ГОСТ 14254-2015
- стойкие к атмосфере, насыщенной сероводородом
- материал изготовления:
 - никелированная латунь (по умолчанию),
 - «Л» - латунь,
 - «Н» - нержавеющая сталь
- тип присоединительной резьбы:
 - «М» - метрическая с шагом 1,5 по ГОСТ 24705,
 - «G» - трубная цилиндрическая ГОСТ 6357,
 - «N» - коническая К по ГОСТ 6111 (NPT),
 - «R» - коническая R по ГОСТ 6211 (BSPT)
- при необходимости используйте уплотнительное кольцо из фторопласта КФ (заказывается отдельно)



Ex-резьбовой переходник с большей внутренней резьбой (В) или для перехода с одного типа резьбы на другой

Условное обозначение при заказе

ТУ 27.33.13-001-13723545-2018



1	Тип присоединительной резьбы
M	метрическая М с шагом 1,5 по ГОСТ 24705
G	трубная цилиндрическая G по ГОСТ 6357
N	коническая К по ГОСТ 6111 (NPT)
R	коническая R по ГОСТ 6211 (BSPT)

2	Типоразмер резьбы
16	M16, G $\frac{3}{8}$ ", K $\frac{3}{8}$ ", R $\frac{3}{8}$ "
20	M20, G $\frac{1}{2}$ ", K $\frac{1}{2}$ ", R $\frac{1}{2}$ "
25	M25, G $\frac{3}{4}$ ", K $\frac{3}{4}$ ", R $\frac{3}{4}$ "
32	M32, G1", K1", R1"
40	M40, G1 $\frac{1}{4}$ ", K1 $\frac{1}{4}$ ", R1 $\frac{1}{4}$ "
50	M50, G1 $\frac{1}{2}$ ", K1 $\frac{1}{2}$ ", R1 $\frac{1}{2}$ "
63	M63, G2", K2", R2"

3	Расположение резьбы
H	наружная
B	внутренняя

4	Материал изготовления
-	никелированная латунь
Л	латунь
НС	нержавеющая сталь

Пример обозначения при заказе	Описание
ГЕРДА-РП-М40(В)/N32(Н) ТУ 27.33.13-001-13723545-2018	Ex-резьбовой переходник из никелированной латуни, имеет внутреннюю резьбу M40x1,5 и наружную K1" (ГОСТ 6111, аналог NPT1"). Маркировка взрывозащиты 1Ex e IIC Gb / 2Ex nR IIC Gc / Ex ta IIIC Da, IP66/IP68 давление до 10 атм, температура эксплуатации -60°...+90°С

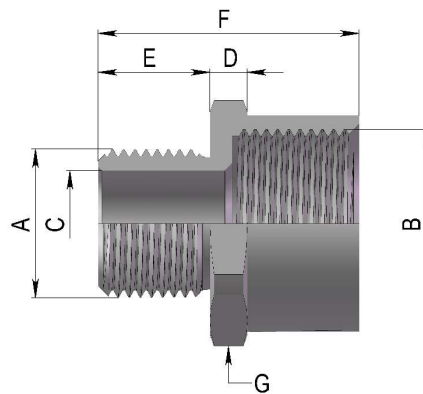


Таблица. Ех-резьбовой переходник с большей внутренней резьбой (В)

Обозначение резьбового переходника	Резьба (меньшая) «А»	Резьба (большая) «В»	Диаметр «С»	Высота головки «D»	Длина резьбы «Е»	Длина «F»	Размер под ключ «G»
ГЕРДА-РП-M20(В)/M16(Н)	M16	M20	10,2	5	15	35	27
ГЕРДА-РП-G20(В)/G16(Н)	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{1}{2}$ "					
ГЕРДА-РП-N20(В)/N16(Н)	K $\frac{3}{8}$ "	K $\frac{1}{2}$ "					
ГЕРДА-РП-R20(В)/R16(Н)	R $\frac{3}{8}$ "	R $\frac{1}{2}$ "					
ГЕРДА-РП-M25(В)/M20(Н)	M20	M25	14,2	5	15	35	30
ГЕРДА-РП-G25(В)/G20(Н)	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "					
ГЕРДА-РП-N25(В)/N20(Н)	K $\frac{1}{2}$ "	K $\frac{3}{4}$ "					
ГЕРДА-РП-R25(В)/R20(Н)	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{3}{4}$ "					
ГЕРДА-РП-M32(В)/M25(Н)	M25	M32	20	5	15	35	36
ГЕРДА-РП-G32(В)/G25(Н)	G $\frac{3}{4}$ "	G1"					
ГЕРДА-РП-N32(В)/N25(Н)	K $\frac{3}{4}$ "	K1"					
ГЕРДА-РП-R32(В)/R25(Н)	R $\frac{3}{4}$ "	R1"					
ГЕРДА-РП-M40(В)/M32(Н)	M32	M40	26	6	15	36	46
ГЕРДА-РП-G40(В)/G32(Н)	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "					
ГЕРДА-РП-N40(В)/N32(Н)	K1"	K1 $\frac{1}{4}$ "					
ГЕРДА-РП-R40(В)/R32(Н)	R1"	R1 $\frac{1}{4}$ "					
ГЕРДА-РП-M50(В)/M40(Н)	M40	M50	32,2	6	15	39	55
ГЕРДА-РП-G50(В)/G40(Н)	G1 $\frac{1}{4}$ "	G1 $\frac{1}{2}$ "					
ГЕРДА-РП-N50(В)/N40(Н)	K1 $\frac{1}{4}$ "	K1 $\frac{1}{2}$ "					
ГЕРДА-РП-R50(В)/R40(Н)	R1 $\frac{1}{4}$ "	R1 $\frac{1}{2}$ "					
ГЕРДА-РП-M63(В)/M50(Н)	M50	M63	40,2	6	15	39	70
ГЕРДА-РП-G63(В)/G50(Н)	G1 $\frac{1}{2}$ "	G2"					
ГЕРДА-РП-N63(В)/N50(Н)	K1 $\frac{1}{2}$ "	K2"					
ГЕРДА-РП-R63(В)/R50(Н)	R1 $\frac{1}{2}$ "	R2"					

Размеры указаны в миллиметрах

Взрывозащищенный резьбовой переходник с большей наружной (Н) на меньшую внутреннюю (В) резьбу

Служит для изменения диаметра и/или изменения типа резьбы вводимых отверстий электрооборудования

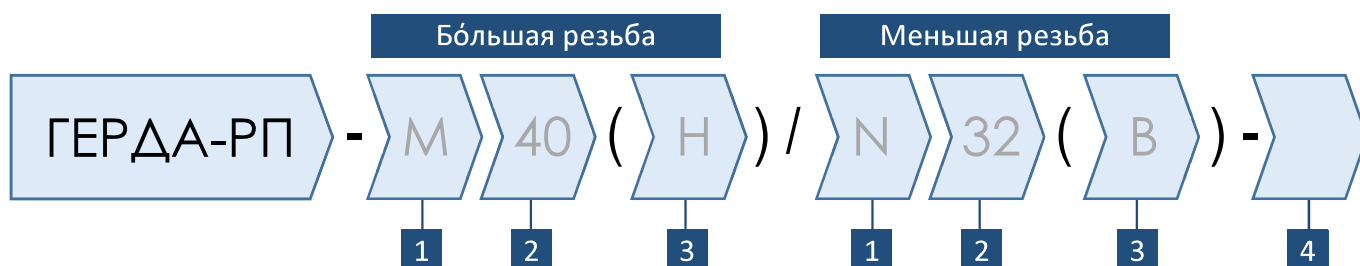
- может применяться во взрывоопасных газовых и пылевых средах в помещениях и наружных установках
- Ex-маркировка: 1Ex e IIC Gb / 2Ex nR IIC Gc / Ex ta IIIC Da
- температура эксплуатации: -60°...+90°C
- IP66/IP68 при давлении до 10 атм, ГОСТ 14254-2015
- стойкие к атмосфере, насыщенной сероводородом
- материал изготовления:
 - никелированная латунь (по умолчанию),
 - «Л» - латунь,
 - «Н» - нержавеющая сталь
- тип присоединительной резьбы:
 - «М» - метрическая с шагом 1,5 по ГОСТ 24705,
 - «G» - трубная цилиндрическая ГОСТ 6357,
 - «N» - коническая К по ГОСТ 6111 (NPT),
 - «R» - коническая R по ГОСТ 6211 (BSPT)
- при необходимости используйте уплотнительное кольцо из фторопласта КФ (заказывается отдельно)



Ex-резьбовой переходник с большей наружной резьбой (Н)

Условное обозначение при заказе

ТУ 27.33.13-001-13723545-2018



1	Тип присоединительной резьбы
M	метрическая М с шагом 1,5 по ГОСТ 24705
G	трубная цилиндрическая G по ГОСТ 6357
N	коническая К по ГОСТ 6111 (NPT)
R	коническая R по ГОСТ 6211 (BSPT)

2	Типоразмер резьбы
16	M16, G $\frac{3}{8}$ ", K $\frac{3}{8}$ ", R $\frac{3}{8}$ "
20	M20, G $\frac{1}{2}$ ", K $\frac{1}{2}$ ", R $\frac{1}{2}$ "
25	M25, G $\frac{3}{4}$ ", K $\frac{3}{4}$ ", R $\frac{3}{4}$ "
32	M32, G1", K1", R1"
40	M40, G1 $\frac{1}{4}$ ", K1 $\frac{1}{4}$ ", R1 $\frac{1}{4}$ "
50	M50, G1 $\frac{1}{2}$ ", K1 $\frac{1}{2}$ ", R1 $\frac{1}{2}$ "
63	M63, G2", K2", R2"

3	Расположение резьбы
H	наружная
V	внутренняя

4	Материал изготовления
-	никелированная латунь
Л	латунь
НС	нержавеющая сталь

Пример обозначения при заказе	Описание
ГЕРДА-РП-М32(Н)/М25(В)-НС ТУ 27.33.13-001-13723545-2018	Ex-резьбовой переходник из нержавеющей стали, имеет наружную резьбу М32х1,5 и внутреннюю М25х1,5. Маркировка взрывозащиты 1Ex e IIC Gb / 2Ex nR IIC Gc / Ex ta IIIC Da, IP66/IP68 давление до 10 атм, температура эксплуатации -60°...+90°C

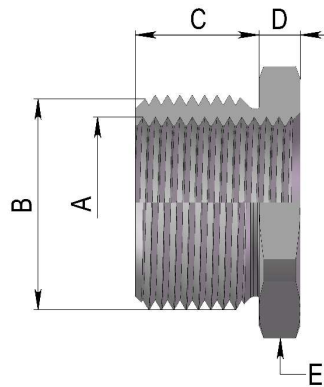


Таблица. Ех-резьбовой переходник с большей наружной резьбой (Н)

Обозначение резьбового переходника	Резьба (меньшая) «А»	Резьба (большая) «В»	Длина резьбы «С»	Высота головки «D»	Размер под ключ «E»
ГЕРДА-РП-M20(Н)/M16(В)	M16	M20	15	5	24
ГЕРДА-РП-G20(Н)/G16(В)	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	12,5		
ГЕРДА-РП-N20(Н)/N16(В)	K $\frac{3}{8}$ "	K $\frac{1}{2}$ "	12,5		
ГЕРДА-РП-R20(Н)/R16(В)	R $\frac{3}{8}$ "	R $\frac{1}{2}$ "	15	5	30
ГЕРДА-РП-M25(Н)/M20(В)	M20	M25	16,5		
ГЕРДА-РП-G25(Н)/G20(В)	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	16,5		
ГЕРДА-РП-N25(Н)/N20(В)	K $\frac{1}{2}$ "	K $\frac{3}{4}$ "	15	6	36
ГЕРДА-РП-R25(Н)/R20(В)	R $\frac{1}{2}$ "	R $\frac{3}{4}$ "	19,5		
ГЕРДА-РП-M32(Н)/M25(В)	M25	M32	15		
ГЕРДА-РП-G32(Н)/G25(В)	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	15	6	46
ГЕРДА-РП-N32(Н)/N25(В)	K $\frac{3}{4}$ "	K1"	21,1		
ГЕРДА-РП-R32(Н)/R25(В)	R $\frac{3}{4}$ "	R1"	21,1		
ГЕРДА-РП-M40(Н)/M32(В)	M32	M40	15	6	55
ГЕРДА-РП-G40(Н)/G32(В)	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "	15		
ГЕРДА-РП-N40(Н)/N32(В)	K1"	K1 $\frac{1}{4}$ "	21,1		
ГЕРДА-РП-R40(Н)/R32(В)	R1"	R1 $\frac{1}{4}$ "	15	6	70
ГЕРДА-РП-M50(Н)/M40(В)	M40	M50	15		
ГЕРДА-РП-G50(Н)/G40(В)	G1 $\frac{1}{4}$ "	G1 $\frac{1}{2}$ "	21,1		
ГЕРДА-РП-N50(Н)/N40(В)	K1 $\frac{1}{4}$ "	K1 $\frac{1}{2}$ "	15	6	70
ГЕРДА-РП-R50(Н)/R40(В)	R1 $\frac{1}{4}$ "	R1 $\frac{1}{2}$ "	25,4		
ГЕРДА-РП-M63(Н)/M50(В)	M50	M63	25,4		
ГЕРДА-РП-G63(Н)/G50(В)	G1 $\frac{1}{2}$ "	G2"	25,4	6	70
ГЕРДА-РП-N63(Н)/N50(В)	K1 $\frac{1}{2}$ "	K2"	25,4		
ГЕРДА-РП-R63(Н)/R50(В)	R1 $\frac{1}{2}$ "	R2"	25,4		

Размеры указаны в миллиметрах