

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С МЕТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВОЧНОЙ РЕЗЬБОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ EEx d IIC

Обозначение	Размер установочной резьбы М, мм	Диаметр зажимаемого кабеля, мм	Размер гаечного ключа, мм	Н, мм	Л, мм	Номер для заказа
CGE M 16x1.5 NPB	M 16x1,5	7,0-9,0	20	57	12	1817.09.26
CGE M 20x1.5 NPB	M 20x1,5	9,0-11,0	24	57	12	1820.11.26
CGE M 20x1.5 NPB	M 20x1,5	11,0-13,0	26	57	14	1820.16.26
CGE M 25x1.5 NPB	M 25x1,5	13,0-16,5	32	67	16	1825.21.26
CGE M 25x1.5 NPB	M 25x1,5	16,5-20,0	36	67	16	1825.21.27
CGE M 32x1.5 NPB	M 32x1,5	20,0-24,0	45	78	17	1832.29.26
CGE M 40x1.5 NPB	M 40x1,5	24,0-28,0	45	78	17	1840.29.27
CGE M 50x1.5 NPB	M 50x1,5	28,0-32,0	55	85	17	1850.36.26
CGE M 50x1.5 NPB	M 50x1,5	32,0-36,0	55	85	17	1850.36.27
CGE M 63x1.5 NPB	M 63x1,5	36,0-40,0	70	88	20	1863.48.26
CGE M 63x1.5 NPB	M 63x1,5	40,0-44,0	70	88	20	1863.48.27



ГАЙКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

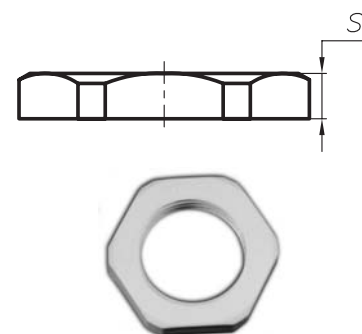
Основные технические характеристики и особенности гаек:

- гайки светло-серого (соответствует RAL 7035) и черного (соответствует RAL 9005) цветов;
- гайки применяются в комплекте с взрывозащищенными

кабельными вводами Ex i во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок;

- материал гаек: полиамид со стекловолокном;
- рабочая температура -20...+100 °С.

Обозначение	Размер установочной резьбы М, мм	Размер гаечного ключа, мм	S, мм	Номер для заказа, цвет светло-серый	Номер для заказа, цвет черный
LN M 12x1.5 PA	M 12x1,5	17	5	8212	8212.40
LN M 16x1.5 PA	M 16x1,5	19	6,5	8217	8217.40
LN M 20x1.5 PA	M 20x1,5	26	7,0	8220	8220.40
LN M 25x1.5 PA	M 25x1,5	32	9,0	8225	8225.40
LN M 32x1.5 PA	M 32x1,5	37	9,0	8232	8232.40
LN M 40x1.5 PA	M 40x1,5	45	11,0	8240	8240.40
LN M 50x1.5 PA	M 50x1,5	59	11,0	8250	8250.40
LN M 63x1.5 PA	M 63x1,5	72	13,0	8263	8263.40



ГАЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Основные технические характеристики и особенности гаек:

- гайки шестиугольной формы;
- материал гаек: никелированная латунь;
- рабочая температура -20...+100 °С.

Обозначение	Размер установочной резьбы М, мм	Размер гаечного ключа, мм	S, мм	Номер для заказа
LN M 6x0.75 NPB	M 6x0,75	9	2,8	8000.06.1
LN M 6x1.0 NPB	M 6x1,0	9	2,8	8000.06
LN M 8x1.0 NPB	M 8x1,0	11	2,8	8000.08.1
LN M 8x1.25 NPB	M 8x1,25	11	2,8	8000.08
LN M 10x1.0 NPB	M 10x1,0	13	2,8	8000.10.1
LN M 10x1.5 NPB	M 10x1,5	13	2,8	8000.10
LN M 12x1.5 NPB	M 12x1,5	15	3,0	8000.12
LN M 16x1.5 NPB	M 16x1,5	19	3,0	8000.17
LN M 20x1.5 NPB	M 20x1,5	24	3,5	8000.20
LN M 25x1.5 NPB	M 25x1,5	30	3,5	8000.25
LN M 32x1.5 NPB	M 32x1,5	36	4,5	8000.32
LN M 40x1.5 NPB	M 40x1,5	46	4,5	8000.40
LN M 50x1.5 NPB	M 50x1,5	55	5,5	8000.50
LN M 63x1.5 NPB	M 63x1,5	70	6,0	8000.63
LN M 75x1.5 NPB	M 75x1,5	80	6,0	8000.75

