

**ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ
СЕРИИ 400
КАТАЛОГ**



Ex EAC



**20
20**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СЕРИИ 400

ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Проложенных открыто	A2F		4	SS2KGP		5
Проложенных в металлорукаве				A2FFC		6
Проложенных в трубе, внешняя присоединительная резьба				A2FRM		7
Проложенных в трубе, внутренняя присоединительная резьба				A2FRF		8

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ /ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Проложенных открыто, с двойным уплотнением	E1FU		10	E1FX		11	E1FW		12
Проложенных открыто, с одинарным уплотнением	CUe		13	CXe		14	CWe		15
Проложенных в металлорукаве	E1FUFC		16	E1FXFC		17	E1FWFC		18
Проложенных в трубе, внешняя присоединительная резьба	E1FURM		19	E1FXRM		20	E1FWRM		21
Проложенных в трубе, внутренняя присоединительная резьба	E1FURF		22	E1FXRF		23	E1FWRF		24

ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ

Проложенных открыто				A2FFF		26
Проложенных в металлорукаве				A2FFFC		27
Проложенных в трубе, внешняя присоединительная резьба				A2FFRM		28
Проложенных в трубе, внутренняя присоединительная резьба				A2FFRF		29

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ СЕРИИ 400

Заглушки	ASP		31	HSP		32
Заглушки дыхательно-дренажные				BDPE		33
Адаптеры				A		34
Переходники				R		39

АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ СЕРИИ 400

Уплотнительные кольца	Зубчатые шайбы	Контргайки	Кольца заземления	Защитные заглушки
CETS  45	CSW  45	CBN  46	CETM  47	ID  48



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СЕРИИ 400 ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,
ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

A2F



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP67
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Небронированный

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для небронированных кабелей, проложенных открыто. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания.

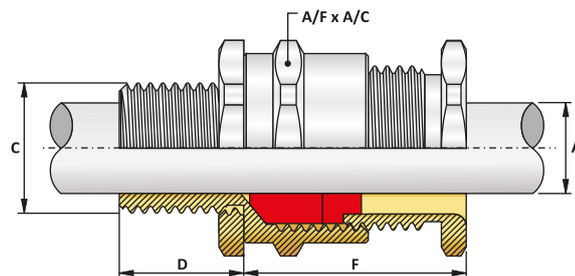


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ДЛИНА ВЫЛТА «Г»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Г»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»
	М	NPT/G	ET	PG	М	NPT	МИН.	МАКС.			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	3,1	8,6	28,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	6,2	11,7	27,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	28,0	27,0	29,5
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	11,3	19,9	36,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	17,0	26,2	38,0	41,0	45,0
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	23,6	32,1	37,0	50,0	55,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	31,5	38,2	36,0	55,0	60,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	35,8	44,0	38,0	60,0	65,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	41,7	50,0	43,0	70,0	75,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	47,5	56,0	43,0	75,0	80,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	55,0	62,0	48,0	85,0	90,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	62,0	68,0	48,0	90,0	95,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	67,0	79,0	60,0	110,0	118,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	A2F	Латунь	1	Стандартное исполнение М	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение М	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	400 20 A2F 3 11 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2F, из никелированной латуни, M20x1,5, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 A2F 1 12 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2F, из латуни, NPT1/2, с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

SS2KGP

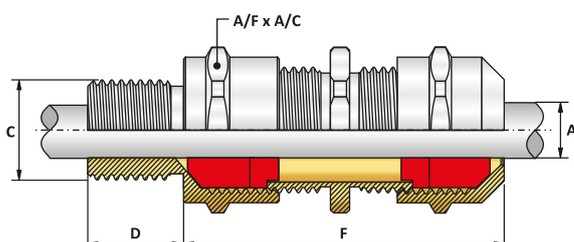
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Небронированный

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с двойным уплотнением и разгрузкой для небронированных кабелей, проложенных открыто. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ДЛИНА ВЫЛета «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	3,1	8,6	88,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	6,2	11,7	88,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	88,0	27,0	29,5
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	11,3	19,9	100,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	17,0	26,2	107,0	41,0	45,0
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	23,6	32,1	107,0	50,0	55,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	31,5	38,2	107,0	55,0	60,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	35,8	44,0	110,0	60,0	65,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	41,7	50,0	109,0	70,0	75,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	47,5	56,0	109,0	75,0	80,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	55,0	62,0	113,0	80,0	85,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	62,0	68,0	114,0	85,0	90,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	67,0	79,0	147,0	110,0	118,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	SS2KGP	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 SS2KGP 3 11 5	11	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа SS2KGP, из никелированной латуни, M20x1,5, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 SS2KGP 1 12 56	12	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа SS2KGP, из латуни, NPT1/2, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,
ПРОЛОЖЕННЫХ В МЕТАЛЛУРУКАВЕ

A2FFC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP67
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Небронированный, в гибком металлорукаве

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для небронированных кабелей, проложенных в металлорукаве. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания. Вращающаяся муфта со спиралью позволяет легко и надежно присоединять гибкий металлорукав различных типов.

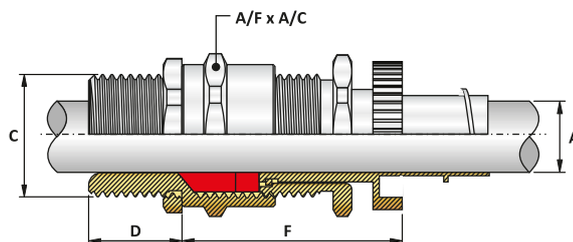


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР A/C
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.	КОД	ВНУТРЕННИЙ	ВНЕШНИЙ			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	3,1	8,6	A010	9,5	15	36,0	24,0	26,2
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	3,1	8,6	A030	11,7	17,4	36,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	6,2	11,7	A040	13	20,0	35,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	6,2	11,7	A045	13,9	20,0	35,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	6,2	11,7	A060	14,7	21,5	36,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	A050	15,6	21,6	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	A066	16,9	23,4	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	A070	18,0	24,0	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	A075	18,7	25,0	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	A080	20,0	26,3	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	A105	20,7	27,0	36,0	27,0	29,5
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	11,3	19,9	A110	22,3	28,5	46,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	11,3	19,9	A115	23,7	32,0	46,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	11,3	19,9	A120	25,1	31,0	46,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	17,0	26,2	A250	28,1	35,8	47,0	41,0	45,0
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	17,0	26,2	A280	30,4	38,0	47,0	41,0	45,0
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	23,6	32,1	A300	36,4	45,0	47,0	50,0	55,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	31,5	38,2	A450	46,5	58,7	50,0	55,0	60,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	35,8	44,0	A550	51,2	61,0	50,0	60,0	65,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	КОД МЕТАЛЛУРУКАВА	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	A2FFC	A010	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
			Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
			Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
					Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
					Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
					Нестандартное исполнение M	16		
					Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 A2FFC A050 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2FFC, A050, из никелированной латуни, M20x1,5, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 A2FFC A010 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2FFC, A010, из латуни, NPT1/2", с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

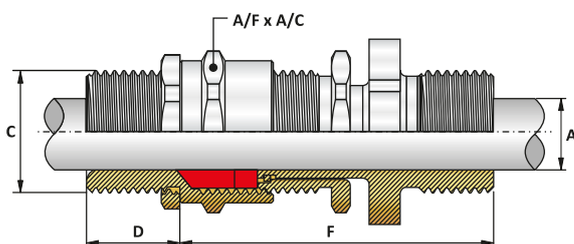


ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА A2FRM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP67
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов небронированных кабелей, помещенных в трубу

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для небронированных кабелей, проложенных в трубе. Внешняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания. Вращающаяся соединительная муфта с внешней резьбой позволяет легко и надежно смонтировать трубную проводку.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР А/С
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.	M	NPT	G			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	3,1	8,6	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	6,2	11,7	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	27,0	29,5
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	11,3	19,9	M25x1,5	3/4"	3/4"	55,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	17,0	26,2	M32x1,5	1"	1"	60,0	41,0	45,0
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	23,6	32,1	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	61,0	50,0	55,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	31,5	38,2	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	62,0	55,0	60,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	35,8	44,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	64,0	60,0	65,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	41,7	50,0	M63x1,5	2"	2"	62,0	70,0	75,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	47,5	56,0	M63x1,5	2"	2"	64,0	75,0	80,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	55,0	62,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	67,0	80,0	85,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	62,0	68,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	68,0	85,0	90,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	67,0	79,0	M90x1,5	3"	3"	93,0	110,0	118,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	НАРУЖНАЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД																											
20s16	A2FRM	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5																											
								Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6																					
														Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7															
																				Стандартное исполнение PG	14				Защитная заглушка*	8										
																									Стандартное исполнение G	15				Кольцо заземления	9					
																														Нестандартное исполнение M	16					

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 A2FRM 3 11 12 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2FRM, из никелированной латуни, M20x1,5. Внешняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 A2FRM 1 12 15 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2FRM, из латуни, NPT1/2. Внешняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,
ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА

A2FRF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP67
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов небронированных кабелей, помещенных в трубу

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для небронированных кабелей, проложенных в трубе. Внутренняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания. Вращающаяся соединительная муфта с внутренней резьбой позволяет легко и надежно присоединять трубную проводку.

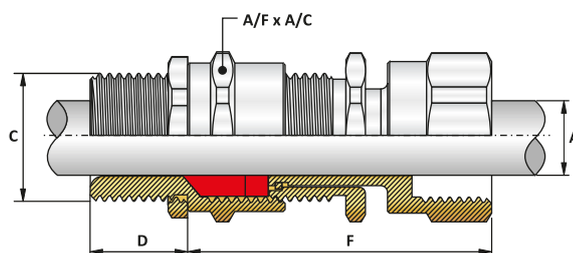


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР A/C
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.	M	NPT	G			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	3,1	8,6	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	6,2	11,7	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	6,5	13,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	27,0	29,5
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	11,3	19,9	M25x1,5	3/4"	3/4"	55,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	17,0	26,2	M32x1,5	1"	1"	60,0	41,0	45,0
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	23,6	32,1	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	61,0	50,0	55,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	31,5	38,2	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	62,0	55,0	60,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	35,8	44,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	64,0	60,0	65,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	41,7	50,0	M63x1,5	2"	2"	62,0	70,0	75,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	47,5	56,0	M63x1,5	2"	2"	64,0	75,0	80,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	55,0	62,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	67,0	80,0	85,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	62,0	68,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	68,0	85,0	90,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	67,0	79,0	M90x1,5	3"	3"	93,0	110,0	118,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	НАРУЖНАЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД						
20s16	A2FRF	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5						
								Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
								Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
										Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка *	8
										Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
										Нестандартное исполнение M	16				
										Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
	400 20 A2FRF 3 11 12 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2FRF, из никелированной латуни, M20x1,5. внутренняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 A2FRF 1 12 15 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2FRF, из латуни, NPT1/2, внутренняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СЕРИИ 400 ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Имеют маркировку взрывозащиты по газу и по пыли, предназначены для использования в закрытых помещениях предприятий и на открытом воздухе (в составе законченных изделий) во взрывоопасных зонах классов 0, 1 и 2, а также 20, 21 и 22, согласно нормативным документам для электрооборудования, применяемого во взрывоопасной среде.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ,
ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

E1FU



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов M90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов бронированных или экранированных кабелей

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных кабелей с любым типом брони или экранированных кабелей, проложенных открыто. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание.

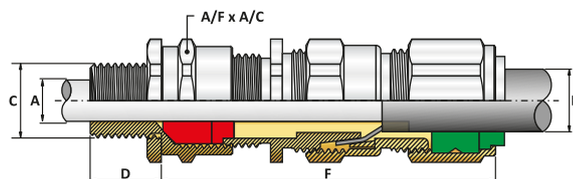


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	ПРОВОЛОЧНАЯ	ЛЕНТОЧНАЯ	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	84,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	84,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	88,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	103,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	103,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	105,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	105,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	104,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	35,8	44,0	40,4	53,0	105,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	41,7	50,0	45,6	59,4	107,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	47,5	56,0	54,6	65,8	110,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	55,0	62,0	59,0	72,0	118,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	0,6-1,6	62,0	68,0	66,7	78,4	122,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	3,0-3,5	0,8-1,6	67,0	79,0	76,2	90,3	152,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FU	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FU 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FU, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 6,5-13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FU 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FU, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 3,1-8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

E1FX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY); бронированных кабелей: с гибким проволочным армированием (PWA), стальным ленточным армированием (STA), алюминиевым ленточным армированием (ASA).

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для кабелей, проложенных открыто, следующих типов:

- экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY);
- бронированных кабелей с гибким проволочным армированием (PWA);
- бронированных кабелей со стальным ленточным армированием (STA),
- бронированных кабелей с алюминиевым ленточным армированием (ASA).

Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание.

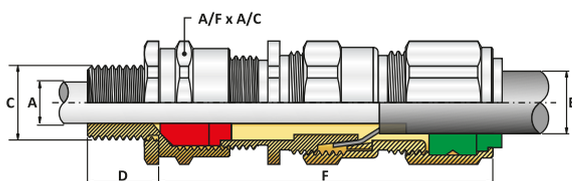


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ ЛЕНТОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		ВНУТРЕННИЙ «A»		ВНЕШНИЙ «B»				
							МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.				
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	84,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	84,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	88,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	103,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	103,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	105,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	105,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	104,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	0,6-1,6	35,8	44,0	40,4	53,0	105,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	0,6-1,6	41,7	50,0	45,6	59,4	107,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	0,6-1,6	47,5	56,0	54,6	65,8	110,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	0,6-1,6	55,0	62,0	59,0	72,0	118,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	0,6-1,6	62,0	68,0	66,7	78,4	122,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	0,8-1,6	67,0	79,0	76,2	90,3	152,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FX	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FX 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FX, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 6,5-13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FX 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FX, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 3,1-8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ,
ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

E1FW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для бронированного однослойной проволочной броней (SWA)

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных однослойной проволочной броней (SWA) кабелей, проложенных открыто. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание.

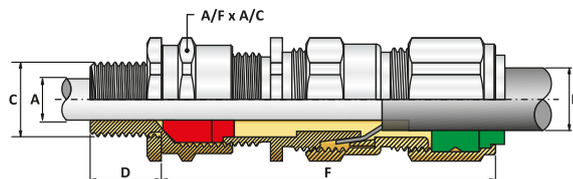


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ ПРОВОЛОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		ВНУТРЕННИЙ «А» МИН.	МАКС.	ВНЕШНИЙ «В» МИН.	МАКС.			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	3,1	8,6	6,1	13,1	84,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,2	11,7	9,5	15,9	84,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,5	13,9	12,5	20,9	88,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	14,0	22,0	103,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	19,9	26,2	103,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	17,0	26,2	23,7	33,9	105,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	23,6	32,1	27,9	40,4	105,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	31,5	38,2	35,2	46,7	104,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	35,8	44,0	40,4	53,0	105,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	41,7	50,0	45,6	59,4	107,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	2,0-2,5	47,5	56,0	54,6	65,8	110,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	2,0-2,5	55,0	62,0	59,0	72,0	118,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	62,0	68,0	66,7	78,4	122,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	3,0-3,5	67,0	79,0	76,2	90,3	152,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FW	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FW 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FW, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 6,5-13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FW 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FW, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 3,1-8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

CUE

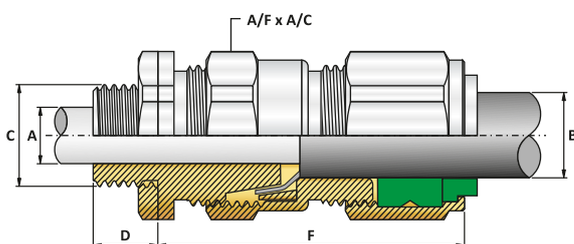
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP67
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов M90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов бронированных или экранированных кабелей

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с одинарным уплотнением для бронированных кабелей с любым типом брони или экранированных кабелей, проложенных открыто. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Конструкция кабельного ввода облегчает процесс монтажа при работе в узких и труднодоступных местах.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	ПРОВОЛОЧНАЯ		МАКС.	ВНЕШНИЙ «B»				
							ЛЕНТОЧНАЯ	МИН.		МАКС.				
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	0,3-1,0	8,6	6,1	13,1	59,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,3-1,0	11,7	9,5	15,9	59,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,4-1,0	13,9	12,5	20,9	62,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32 x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	19,9	14,0	22,0	69,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32 x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	19,9	19,9	26,2	69,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40 x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	0,4-1,2	26,2	23,7	33,9	69,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50 x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	0,4-1,6	32,1	27,9	40,4	72,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63 x1,5	2"	2,0-2,5	0,4-1,6	38,2	35,2	46,7	71,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63 x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	44,0	40,4	53,0	70,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75 x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	50,0	45,6	59,4	72,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75 x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	56,0	54,6	65,8	75,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90 x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	62,0	59,0	72,0	81,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90 x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	0,6-1,6	68,0	66,7	78,4	83,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100 x1,5	4"	3,0-3,5	0,8-1,6	79,0	76,2	90,3	95,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	CUE	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 CUE 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа CUE, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля максимум 13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 CUE 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа CUE, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля максимум 8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм, с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом SETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ,
ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

CXe



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.М062.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP67
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов M90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY); бронированных кабелей: с гибким проволочным армированием (PWA), стальным ленточным армированием (STA), алюминиевым ленточным армированием (ASA).

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для кабелей, проложенных открыто, следующих типов:

- экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY);
- бронированных кабелей с гибким проволочным армированием (PWA);
- бронированных кабелей со стальным ленточным армированием (STA),
- бронированных кабелей с алюминиевым ленточным армированием (ASA).

Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Конструкция кабельного ввода облегчает процесс монтажа при работе в узких и труднодоступных местах.

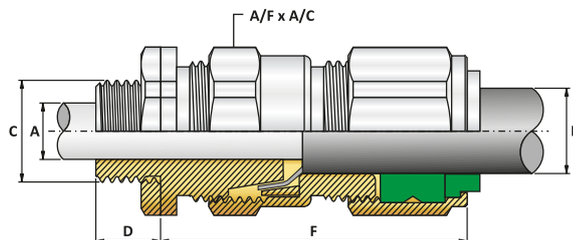


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»			ТОЛЩИНА БРОНИ ЛЕНТОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	ВНУТРЕННИЙ «А»		МАКС.	ВНЕШНИЙ «В»	МИН.			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	8,6	6,1	13,1	59,0	24,0	26,2	
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	11,7	9,5	15,9	59,0	24,0	26,2	
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,4-1,0	13,9	12,5	20,9	62,0	30,0	33,0	
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32 x1,5	1"	0,4-1,2	19,9	14,0	22,0	69,0	36,0	39,2	
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32 x1,5	1"	0,4-1,2	19,9	19,9	26,2	69,0	36,0	39,2	
32	M32x1,5	1"	1 ¼"	PG 29	M40 x1,5	1 ¼"	0,4-1,2	26,2	23,7	33,9	69,0	46,0	50,6	
40	M40x1,5	1 ¼"	1 ½"	PG 36	M50 x1,5	1 ½"	0,4-1,6	32,1	27,9	40,4	72,0	55,0	60,0	
50s	M50x1,5	1 ½"	2"	PG 36	M63 x1,5	2"	0,4-1,6	38,2	35,2	46,7	71,0	60,0	65,0	
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63 x1,5	2 ½"	0,6-1,6	44,0	40,4	53,0	70,0	70,0	75,0	
63s	M63x1,5	2"	2 ½"	PG 48	M75 x1,5	2 ½"	0,6-1,6	50,0	45,6	59,4	72,0	75,0	80,0	
63	M63x1,5	2 ½"	2 ½"	-	M75 x1,5	3"	0,6-1,6	56,0	54,6	65,8	75,0	80,0	85,0	
75s	M75x1,5	2 ½"	3"	-	M90 x1,5	3"	0,6-1,6	62,0	59,0	72,0	81,0	90,0	95,0	
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90 x1,5	3 ½"	0,6-1,6	68,0	66,7	78,4	83,0	100,0	110,0	
90	M90x1,5	3 ½"	3 ½"	-	M100 x1,5	4"	0,8-1,6	79,0	76,2	90,3	95,0	112,0	122,0	

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	CXe	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 CXe 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа CXe, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля максимум 13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 CXe 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16 типа CXe из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля максимум 8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

CWe

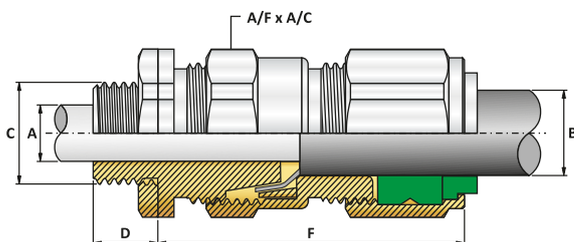


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP67
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов M90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для бронированного однослойной проволочной броней (SWA)

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с одинарным уплотнением для бронированных однослойной проволочной броней (SWA) кабелей, проложенных открыто. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Конструкция кабельного ввода облегчает процесс монтажа при работе в узких и труднодоступных местах.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ ПРОВОЛОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		ВНУТРЕННИЙ «А»	МИН.	МАКС. ВНЕШНИЙ «В»			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	8,6	6,1	13,1	59,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	11,7	9,5	15,9	59,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	13,9	12,5	20,9	62,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32 x1,5	1"	1,25-1,6	19,9	14,0	22,0	69,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32 x1,5	1"	1,25-1,6	19,9	19,9	26,2	69,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40 x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	26,2	23,7	33,9	69,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50 x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	32,1	27,9	40,4	72,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63 x1,5	2"	2,0-2,5	38,2	35,2	46,7	71,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63 x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	44,0	40,4	53,0	70,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75 x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	50,0	45,6	59,4	72,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75 x1,5	3"	2,0-2,5	56,0	54,6	65,8	75,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90 x1,5	3"	2,0-2,5	62,0	59,0	72,0	81,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90 x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	68,0	66,7	78,4	83,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100 x1,5	4"	3,0-3,5	79,0	76,2	90,3	95,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	CWe	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16		
				Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
	400 20 CWe 3 11 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа CWe, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля максимум 13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 CWe 1 12 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа CWe, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля максимум 8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ,
ПРОЛОЖЕННЫХ В МЕТАЛЛУРУКАВЕ

E1FUFC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов бронированных или экранированных кабелей

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода
** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных кабелей с любым типом брони или экранированных кабелей, проложенных в металлорукаве. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся муфта со спиралью позволяет легко и надежно присоединить гибкий металлорукав различных типов.

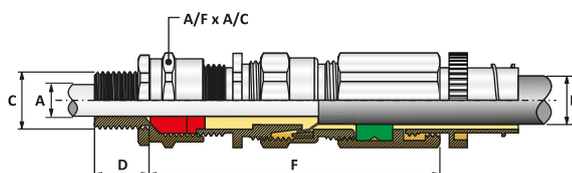


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	ПРОВОЛОЧНАЯ	ЛЕНТОЧНАЯ	ВНУТРЕННИЙ «A»		ВНЕШНИЙ «B»		ВНУТРЕННИЙ	ВНЕШНИЙ	КОД РАЗМЕРА			
									МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.						
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	16,9	23,4	A066	76,0	24,0	26,2
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	18,0	24,0	A070	76,0	24,0	26,2
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	20,0	26,3	A080	76,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	16,9	23,4	A066	75,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	18,0	24,0	A070	75,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	20,0	26,3	A080	75,0	24,0	26,2
20,0	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	22,3	28,5	A110	75,0	30,0	33,0
20,0	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	25,1	31,0	A120	75,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	25,1	31,0	A120	92,0	36,0	39,2
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	28,1	35,8	A250	92,0	36,0	39,2
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	30,4	38,0	A280	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	28,1	35,8	A250	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	30,4	38,0	A280	92,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	36,4	45,0	A300	94,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	46,5	58,7	A450	96,0	55,0	60,0
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	51,2	61,0	A500	96,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	51,2	61,0	A550	96,0	60,0	65,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	КОД МЕТАЛЛУРУКОВА	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FUFC	A066	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
			Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
			Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
					Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
					Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
					Нестандартное исполнение M	16		
					Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ПРОДУКЦИИ	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FUFC A110 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FUFC, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 6,5-13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм. Диаметр металлорукава: внеш. / внутр. - 22,3 / 28,5 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FUFC A066 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FUFC, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 3,1-8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм. Диаметр металлорукава: внеш. / внутр. - 16,9 / 23,4 мм, с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В МЕТАЛЛУКАВЕ E1FXFC

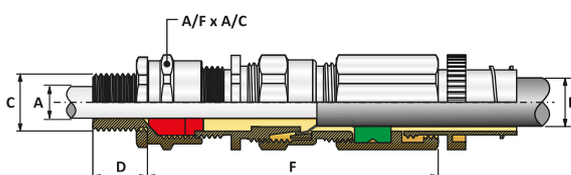
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY); бронированных кабелей: с гибким проволочным армированием (PWA), стальным ленточным армированием (STA), алюминиевым ленточным армированием (ASA).

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с двойным уплотнением для кабелей, проложенных в металлорукаве, следующих типов:

- экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY);
- бронированных кабелей с гибким проволочным армированием (PWA);
- бронированных кабелей со стальным ленточным армированием (STA);
- бронированных кабелей с алюминиевым ленточным армированием (ASA).

Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся муфта со спиралью позволяет легко и надежно присоединять гибкий металлорукав различных типов.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»	
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		ЛЕНТОЧНАЯ	ВНУТРЕННИЙ «A»		ВНЕШНИЙ «B»		ВНУТРЕННИЙ	ВНЕШНИЙ				КОД РАЗМЕРА
									МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.						
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	16,9	23,4	A066	76,0	24,0	26,2	
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	18,0	24,0	A070	76,0	24,0	26,2	
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	20,0	26,3	A080	76,0	24,0	26,2	
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	16,9	23,4	A066	75,0	24,0	26,2	
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	18,0	24,0	A070	75,0	24,0	26,2	
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	20,0	26,3	A080	75,0	24,0	26,2	
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	22,3	28,5	A110	75,0	30,0	33,0	
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	25,1	31,0	A120	75,0	30,0	33,0	
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	25,1	31,0	A120	92,0	36,0	39,2	
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	28,1	35,8	A250	92,0	36,0	39,2	
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	30,4	38,0	A280	92,0	36,0	39,2	
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	28,1	35,8	A250	92,0	36,0	39,2	
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	30,4	38,0	A280	92,0	36,0	39,2	
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	36,4	45,0	A300	94,0	46,0	50,6	
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	46,5	58,7	A450	96,0	55,0	60,0	
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	51,2	61,0	A500	96,0	55,0	60,0	
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	51,2	61,0	A550	96,0	60,0	65,0	

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	КОД МЕТАЛЛУКАВА	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FXFC	A066	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
			Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
			Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
					Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
					Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
					Нестандартное исполнение M	16		
					Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ПРОДУКЦИИ	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FXFC A110 3 11 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FXFC, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 6,5-13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм. Диаметр металлорукава: внеш. / внутр. - 22,3 / 28,5 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FXFC A066 1 12 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FXFC, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 3,1-8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм. Диаметр металлорукава: внеш. / внутр. - 16,9 / 23,4 мм, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ,
ПРОЛОЖЕННЫХ В МЕТАЛЛУРУКАВЕ

E1FWFC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.М062.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для бронированного однослойной проволочной броней (SWA)

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных однослойной проволочной броней (SWA) кабелей, проложенных в металлорукаве. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся муфта со спиралью позволяет легко и надежно присоединять гибкий металлорукав различных типов.

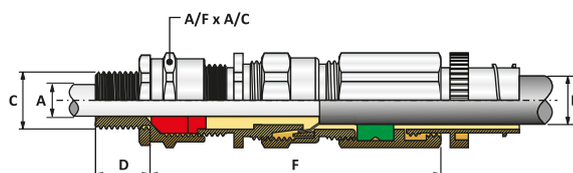


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ ПРОВОЛОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
								ВНУТРЕННИЙ «А»		ВНЕШНИЙ «В»							
	М	NPT/G	ET	PG	М	NPT		МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	ВНУТРЕННИЙ	ВНЕШНИЙ	КОД РАЗМЕРА			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	3,1	8,6	6,1	13,1	16,9	23,4	A066	76,0	24,0	26,2
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	3,1	8,6	6,1	13,1	18,0	24,0	A070	76,0	24,0	26,2
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	3,1	8,6	6,1	13,1	20,0	26,3	A080	76,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,2	11,7	9,5	15,9	16,9	23,4	A066	75,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,2	11,7	9,5	15,9	18,0	24,0	A070	75,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,2	11,7	9,5	15,9	20,0	26,3	A080	75,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,5	13,9	12,5	20,9	22,3	28,5	A110	75,0	30,0	33,0
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,5	13,9	12,5	20,9	25,1	31,0	A120	75,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	14,0	22,0	25,1	31,0	A120	92,0	36,0	39,2
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	14,0	22,0	28,1	35,8	A250	92,0	36,0	39,2
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	14,0	22,0	30,4	38,0	A280	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	19,9	26,2	28,1	35,8	A250	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	19,9	26,2	30,4	38,0	A280	92,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	17,0	26,2	23,7	33,9	36,4	45,0	A300	94,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	23,6	32,1	27,9	40,4	46,5	58,7	A450	96,0	55,0	60,0
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	23,6	32,1	27,9	40,4	51,2	61,0	A500	96,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	31,5	38,2	35,2	46,7	51,2	61,0	A550	96,0	60,0	65,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	КОД МЕТАЛЛУРУКОВА	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FWFC	A066	Латунь	1	Стандартное исполнение М	11	Контргайка	5
			Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
			Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
					Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
					Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
					Нестандартное исполнение М	16		
					Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ПРОДУКЦИИ	ОПИСАНИЕ
	400 20 E1FWFC A110 3 11 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FWFC, из никелированной латуни, M20x1,5. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 6,5-13,9 мм, внешней 12,5-20,9 мм. Диаметр металлорукава: внеш. / внутр. - 22,3 / 28,5 мм, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 E1FWFC A066 1 12 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FWFC, из латуни, NPT1/2. Диаметр внутренней оболочки обжимаемого кабеля 3,1-8,6 мм, внешней 6,1-13,1 мм. Диаметр металлорукава: внеш. / внутр. - 16,9 / 23,4 мм, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА E1FURM

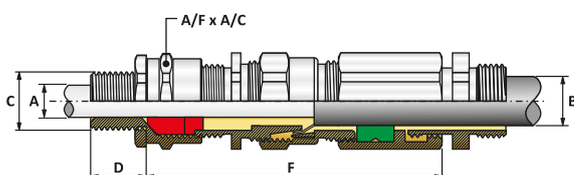
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов бронированных и экранированных кабелей

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных кабелей с любым типом брони или экранированных кабелей, проложенных в трубе. Внешняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся соединительная муфта с внешней резьбой позволяет легко и надежно смонтировать трубную проводку.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»					НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	ПРОВОЛОЧНАЯ	ЛЕНТОЧНАЯ	ВНУТРЕННИЙ «A»		ВНЕШНИЙ «B»		M	NPT	G				
									МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.							
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	M20x1,5	1/2"	1/2"	76,0	24,0	26,2	
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	24,0	26,2	
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	30,0	33,0	
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2	
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2	
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	M32x1,5	1"	1"	94,0	46,0	50,6	
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	96,0	55,0	60,0	
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	96,0	60,0	65,0	
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	35,8	44,0	40,4	53,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	97,0	70,0	75,0	
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	41,7	50,0	45,6	59,4	M63x1,5	2"	2"	98,0	75,0	80,0	
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	47,5	56,0	54,6	65,8	M63x1,5	2"	2"	102,0	80,0	85,0	
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	55,0	62,0	59,0	72,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	107,0	90,0	95,0	
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	0,6-1,6	62,0	68,0	66,7	78,4	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	112,0	100,0	110,0	
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	3,0-3,5	0,8-1,6	67,0	79,0	76,2	90,3	M90x1,6	3"	3"	141,0	112,0	122,0	

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FURM	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ПРОДУКЦИИ	ОПИСАНИЕ
	400 20 E1FURM 3 11 12 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FURM, из никелированной латуни, M20x1,5, внешняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 E1FURM 1 12 15 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FURM, из латуни, NPT1/2, внешняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ,
ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА

E1FXRM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.М062.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов M90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY); бронированных кабелей: с гибким проволочным армированием (PWA), стальным ленточным армированием (STA), алюминиевым ленточным армированием (ASA).

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для кабелей, проложенных в трубе, следующих типов:

- экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY);
- бронированных кабелей с гибким проволочным армированием (PWA);
- бронированных кабелей со стальным ленточным армированием (STA);
- бронированных кабелей с алюминиевым ленточным армированием (ASA).

Внешняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней обложке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся соединительная муфта с внешней резьбой позволяет легко и надежно смонтировать трубную проводку.

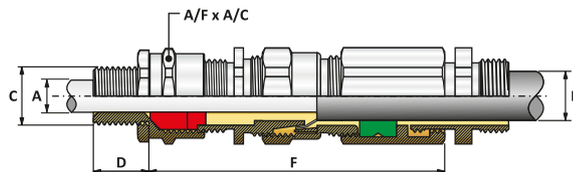


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		ЛЕНТОЧНАЯ	ВНУТРЕННИЙ «А»	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	M			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	M20x1,5	1/2"	1/2"	76,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	M32x1,5	1"	1"	94,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	96,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	96,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	0,6-1,6	35,8	44,0	40,4	53,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	97,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	0,6-1,6	41,7	50,0	45,6	59,4	M63x1,5	2"	2"	98,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	0,6-1,6	47,5	56,0	54,6	65,8	M63x1,5	2"	2"	102,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	0,6-1,6	55,0	62,0	59,0	72,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	107,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	0,6-1,6	62,0	68,0	66,7	78,4	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	112,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	0,8-1,6	67,0	79,0	76,2	90,3	M90x1,6	3"	3"	141,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FXRM	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FXRM 3 11 12 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FXRM, из никелированной латуни, M20x1,5, внешняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.	
400 20s16 E1FXRM 1 12 15 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FXRM, из латуни, NPT1/2, внешняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.	



ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА E1FWRM

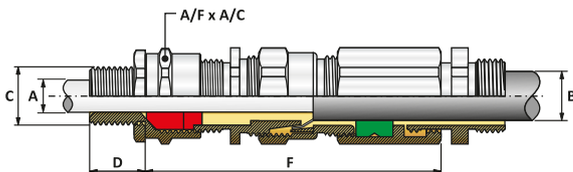
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для бронированного однослойной проволочной броней (SWA)

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных однослойной проволочной броней (SWA) кабелей, проложенных в трубе. Внешняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся соединительная муфта с внешней резьбой позволяет легко и надежно смонтировать трубную проводку.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ ПРОВОЛОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		ВНУТРЕННИЙ «А»		ВНЕШНИЙ «В»		M	NPT	G			
								МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.						
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	3,1	8,6	6,1	13,1	M20x1,5	1/2"	1/2"	76,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,2	11,7	9,5	15,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,5	13,9	12,5	20,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	14,0	22,0	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	19,9	26,2	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	17,0	26,2	23,7	33,9	M32x1,5	1"	1"	94,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	23,6	32,1	27,9	40,4	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	96,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	31,5	38,2	35,2	46,7	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	96,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	35,8	44,0	40,4	53,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	97,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	41,7	50,0	45,6	59,4	M63x1,5	2"	2"	98,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	2,0-2,5	47,5	56,0	54,6	65,8	M63x1,5	2"	2"	102,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	2,0-2,5	55,0	62,0	59,0	72,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	107,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	62,0	68,0	66,7	78,4	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	112,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	3,0-3,5	67,0	79,0	76,2	90,3	M90x1,6	3"	3"	141,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FWRM	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FWRM 3 11 12 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FWRM, из никелированной латуни, M20x1,5, внешняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FWRM 1 12 15 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FWRM, из латуни, NPT1/2, внешняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА E1FURF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов M90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов бронированных или экранированных кабелей

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных кабелей с любым типом брони или экранированных кабелей, проложенных в трубе. Внутренняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся соединительная муфта с внутренней резьбой позволяет легко и надежно смонтировать трубную проводку.

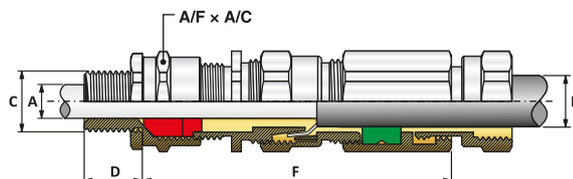


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	ПРОВОЛОЧНАЯ	ЛЕНТОЧНАЯ	МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	M	NPT	G			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	M20x1,5	1/2"	1/2"	76,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	M32x1,5	1"	1"	94,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	96,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	96,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	35,8	44,0	40,4	53,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	97,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	0,6-1,6	41,7	50,0	45,6	59,4	M63x1,5	2"	2"	98,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	47,5	56,0	54,6	65,8	M63x1,5	2"	2"	102,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	2,0-2,5	0,6-1,6	55,0	62,0	59,0	72,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	107,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	0,6-1,6	62,0	68,0	66,7	78,4	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	112,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	3,0-3,5	0,8-1,6	67,0	79,0	76,2	90,3	M90x1,6	3"	3"	141,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FURF	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FURF 3 11 12 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FURF, из никелированной латуни, M20x1,5, внутренняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FURF 1 12 15 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FURF, из латуни, NPT1/2, внутренняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА E1FXRF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов М90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY); бронированных кабелей: с гибким проволочным армированием (PWA), стальным ленточным армированием (STA), алюминиевым ленточным армированием (ASA).

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для кабелей, проложенных в трубе, следующих типов:

- экранированного кабеля с проволочной стальной или медной оплеткой (CY/SY);
- бронированных кабелей с гибким проволочным армированием (PWA);
- бронированных кабелей со стальным ленточным армированием (STA),
- бронированных кабелей с алюминиевым ленточным армированием (ASA).

Внутренняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся соединительная муфта с внутренней резьбой позволяет легко и надежно смонтировать трубную проводку.

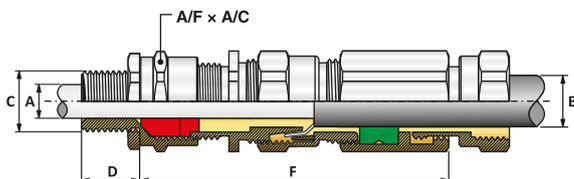


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ ЛЕНТОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		ВНУТРЕННИЙ «А»		ВНЕШНИЙ «В»		M	NPT	G			
								МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.						
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	3,1	8,6	6,1	13,1	M20x1,5	1/2"	1/2"	76,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,3-1,0	6,2	11,7	9,5	15,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,4-1,0	6,5	13,9	12,5	20,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	14,0	22,0	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	0,4-1,2	11,3	19,9	19,9	26,2	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	0,4-1,2	17,0	26,2	23,7	33,9	M32x1,5	1"	1"	94,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	0,4-1,6	23,6	32,1	27,9	40,4	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	96,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	0,4-1,6	31,5	38,2	35,2	46,7	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	96,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	0,6-1,6	35,8	44,0	40,4	53,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	97,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	0,6-1,6	41,7	50,0	45,6	59,4	M63x1,5	2"	2"	98,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	0,6-1,6	47,5	56,0	54,6	65,8	M63x1,5	2"	2"	102,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	0,6-1,6	55,0	62,0	59,0	72,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	107,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	0,6-1,6	62,0	68,0	66,7	78,4	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	112,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	0,8-1,6	67,0	79,0	76,2	90,3	M90x1,6	3"	3"	141,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FXRF	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FXRF 3 11 12 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FXRF, из никелированной латуни, M20x1,5, внутренняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FXRF 1 12 15 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FXRF, из латуни, NPT1/2, внутренняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ БРОНИРОВАННЫХ / ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА E1FWRF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №ТС RU C-RU.М062.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм. Для вводов M90 и более стандартная длина вводной резьбы – 18,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для бронированного однослойной проволочной броней (SWA)

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода

** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с двойным уплотнением для бронированных однослойной проволочной броней (SWA) кабелей, проложенных в трубе. Внутренняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней и внутренней оболочке кабеля. Броня кабеля фиксируется внутри ввода, обеспечивая тем самым целостность цепи заземления и надежное закрепление, предотвращая случайное выдергивание. Вращающаяся соединительная муфта с внутренней резьбой позволяет легко и надежно смонтировать трубную проводку.

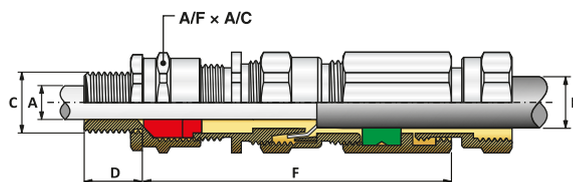


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ТОЛЩИНА БРОНИ ПРОВОЛОЧНАЯ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ				ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT		МИН.	МАКС.	МИН.	МАКС.	M	NPT	G			
20s16	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 11	M25x1,5	3/4"	0,9	3,1	8,6	6,1	13,1	M20x1,5	1/2"	1/2"	76,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,2	11,7	9,5	15,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	0,9-1,25	6,5	13,9	12,5	20,9	M20x1,5	1/2"	1/2"	75,0	30,0	33,0
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	14,0	22,0	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	1,25-1,6	11,3	19,9	19,9	26,2	M25x1,5	3/4"	3/4"	92,0	36,0	39,2
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	1,6-2,0	17,0	26,2	23,7	33,9	M32x1,5	1"	1"	94,0	46,0	50,6
40	M40x1,5	1 1/4"	1 1/2"	PG 36	M50x1,5	1 1/2"	1,6-2,0	23,6	32,1	27,9	40,4	M40x1,5	1 1/4"	1 1/4"	96,0	55,0	60,0
50s	M50x1,5	1 1/2"	2"	PG 36	M63x1,5	2"	2,0-2,5	31,5	38,2	35,2	46,7	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	96,0	60,0	65,0
50	M50x1,5	2"	2"	PG 42	M63x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	35,8	44,0	40,4	53,0	M50x1,5	1 1/2"	1 1/2"	97,0	70,0	75,0
63s	M63x1,5	2"	2 1/2"	PG 48	M75x1,5	2 1/2"	2,0-2,5	41,7	50,0	45,6	59,4	M63x1,5	2"	2"	98,0	75,0	80,0
63	M63x1,5	2 1/2"	2 1/2"	-	M75x1,5	3"	2,0-2,5	47,5	56,0	54,6	65,8	M63x1,5	2"	2"	102,0	80,0	85,0
75s	M75x1,5	2 1/2"	3"	-	M90x1,5	3"	2,0-2,5	55,0	62,0	59,0	72,0	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	107,0	90,0	95,0
75	M75x1,5	3"	3"	-	M90x1,5	3 1/2"	2,5-3,0	62,0	68,0	66,7	78,4	M75x1,5	2 1/2"	2 1/2"	112,0	100,0	110,0
90	M90x1,5	3 1/2"	3 1/2"	-	M100x1,5	4"	3,0-3,5	67,0	79,0	76,2	90,3	M90x1,6	3"	3"	141,0	112,0	122,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	E1FWRF	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 E1FWRF 3 11 12 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа E1FWRF, из никелированной латуни, M20x1,5, внутренняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 E1FWRF 1 12 15 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа E1FWRF, из латуни, NPT1/2, внутренняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNMLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ СЕРИИ 400 ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ

ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ,
ПРОЛОЖЕННЫХ ОТКРЫТО

A2FFF



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Небронированный, плоский

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода
** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для одного, двух или трех небронированных кабелей плоского сечения, проложенных открыто. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания.

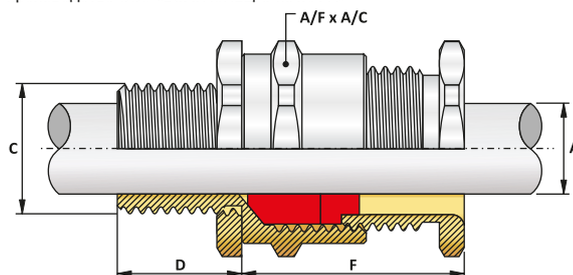


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		РАЗМЕР КАБЕЛЯ		ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.			
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	4,0x6,2	6,8x11,7	27,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	28,0	27,0	29,5
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	2x(4,0x6,2) ¹	2x(6,8x11,7) ¹	36,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	5,7x8,0	8,7x13,5	36,0	36,0	39,2
32s	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(4,0x6,2) ²	3x(6,8x11,7) ²	38,0	41,0	45,0
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(5,7x8,0) ²	3x(8,7x13,5) ²	38,0	41,0	45,0

1 - возможен монтаж одного или двух плоских кабелей без дополнительных доработок;
2 - возможен монтаж одного, двух или трех плоских кабелей без дополнительных доработок.

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД				
20s16	A2FFF	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5				
						Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
						Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
								Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
								Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
								Нестандартное исполнение M	16		
								Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
	400 20 A2FFF 3 11 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2FFF, из никелированной латуни, M20x1,5, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 A2FFF 1 12 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2FFF, из латуни, NPT1/2, с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



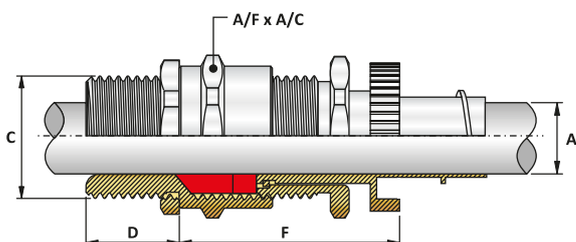
ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ, ПРОЛОЖЕННЫХ В МЕТАЛЛУКАВЕ A2FFFC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм).
ТИП КАБЕЛЯ	Небронированный, плоский.

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода
 ** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с одинарным уплотнением для одного, двух или трех небронированных кабелей плоского сечения, проложенных в металлорукаве. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания. Вращающаяся муфта со спиралью позволяет легко и надежно присоединять гибкий металлорукав различных типов.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ДИАМЕТР МЕТАЛЛУКАВА		ДЛИНА ВЪЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»	
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.	КОД	ВНУТРЕННИЙ				ВНЕШНИЙ
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	4,0x6,2	6,8x11,7	A040	13,0	20,0	35,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	4,0x6,2	6,8x11,7	A045	13,9	20,0	35,0	24,0	26,2
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	4,0x6,2	6,8x11,7	A060	14,7	21,5	36,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	A050	15,6	21,6	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	A066	16,9	23,4	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	A070	18,0	24,0	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	A075	18,7	25,0	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	A080	20,0	26,3	36,0	27,0	29,5
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	A105	20,7	27,0	36,0	27,0	29,5
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	2x(4,0x6,2) ¹	2x(6,8x11,7) ¹	A110	22,3	28,5	46,0	36,0	39,2
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	2x(4,0x6,2) ¹	2x(6,8x11,7) ¹	A120	25,1	31,0	46,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	5,7x8,0	8,7x13,5	A115	23,7	32,0	46,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	5,7x8,0	8,7x13,5	A110	22,3	28,5	46,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	5,7x8,0	8,7x13,5	A120	25,1	31,0	46,0	36,0	39,2
32s	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(4,0x6,2) ¹	3x(6,8x11,7) ¹	A250	28,1	35,8	47,0	41,0	45,0
32s	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(4,0x6,2) ¹	3x(6,8x11,7) ¹	A280	30,4	38,0	47,0	41,0	45,0
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(5,7x8,0) ²	3x(8,7x13,5) ²	A250	28,1	35,8	47,0	41,0	45,0
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(5,7x8,0) ²	3x(8,7x13,5) ²	A280	30,4	38,0	47,0	41,0	45,0

1 - возможен монтаж одного или двух плоских кабелей без дополнительных доработок;
 2 - возможен монтаж одного, двух или трех плоских кабелей без дополнительных доработок.

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	КОД МЕТАЛЛУКАВА	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	A2FFFC	A040	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Контргайка	5
			Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
			Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	Зубчатая шайба	7
					Стандартное исполнение PG	14	Защитная заглушка*	8
					Стандартное исполнение G	15	Кольцо заземления	9
					Нестандартное исполнение M	16		
					Нестандартное исполнение NPT	17		

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ПРОДУКЦИИ	ОПИСАНИЕ
	400 20 A2FFFC A050 3 11 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2FFC, A050, из никелированной латуни, M20x1,5, с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 A2FFFC A010 1 12 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2FFC, A010, из латуни, NPT1/2", с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.

ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ,
ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА

A2FFRM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов небронированных плоских кабелей, помещенных в трубу.

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода
** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для одного, двух или трех небронированных кабелей плоского сечения, проложенных в трубе. Внешняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания. Вращающаяся соединительная муфта с внешней резьбой позволяет легко и надежно присоединять трубную проводку.

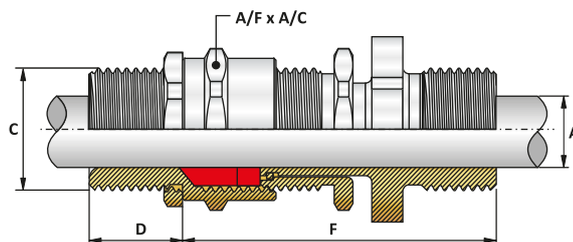


ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ВНЕШНЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.	M	NPT	G			
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	4,0x6,2	6,8x11,7	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	27,0	29,5
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	2x(4,0x6,2) ¹	2x(6,8x11,7) ¹	M25x1,5	3/4"	3/4"	55,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	5,7x8,0	8,7x13,5	M25x1,5	3/4"	3/4"	55,0	36,0	39,2
32s	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(4,0x6,2) ²	3x(6,8x11,7) ²	M32x1,5	1"	1"	60,0	41,0	45,0
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(5,7x8,0) ²	3x(8,7x13,5) ²	M32x1,5	1"	1"	60,0	41,0	45,0

1 - возможен монтаж одного или двух плоских кабелей без дополнительных доработок;
2 - возможен монтаж одного, двух или трех плоских кабелей без дополнительных доработок.

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	НАРУЖНАЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	A2FFRM	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	ОПИСАНИЕ
400 20 A2FFRM 3 11 12 5		Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2FFRM, из никелированной латуни, M20x1,5. Внешняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNMLN20, из никелированной латуни.
400 20s16 A2FFRM 1 12 15 56		Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2FFRM, из латуни, NPT1/2, Внешняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



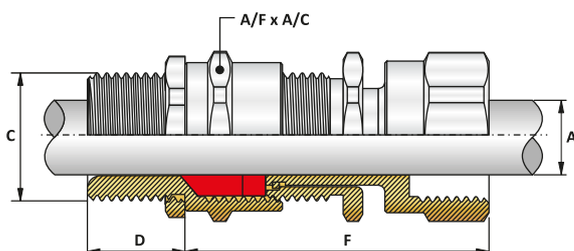
ДЛЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ, ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА A2FFRF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	1Ex d IIC Gb X / 1Ex e IIC Gb X / 0Ex ia IIC Ga X / Ex ta IIIC Da X / 2Ex nR IIC Gc X
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +125 / -60... +135 °С*
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP**	IP66
МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
ДЛИНА СТАНДАРТНОЙ РЕЗЬБЫ	15,0 мм (по запросу возможно изготовление 10,0 или 20,0 мм)
ТИП КАБЕЛЯ	Для всех типов небронированных плоских кабелей, помещенных в трубу.

* - Максимальная температура эксплуатации определяется типом применяемого уплотнения кабельного ввода
 ** - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Кабельный ввод с одинарным уплотнением для одного, двух или трех небронированных кабелей плоского сечения, проложенных в трубе. Внутренняя присоединительная резьба. Взрывозащиту и защиту от внешних воздействий гарантирует уплотнение по внешней оболочке кабеля, обеспечивающее также надежную защиту от случайного выдергивания. Вращающаяся соединительная муфта с внутренней резьбой позволяет легко и надежно присоединять трубную проводку.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

РАЗМЕР	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»				НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «С»		ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА			ДЛИНА ВЫЛЕТА «F»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»
	M	NPT/G	ET	PG	M	NPT	МИН.	МАКС.	M	NPT	G			
20s	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 13,5	M25x1,5	3/4"	4,0x6,2	6,8x11,7	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	24,0	26,2
20	M20x1,5	1/2"	3/4"	PG 16	M25x1,5	3/4"	5,7x8,0	8,7x13,5	M20x1,5	1/2"	1/2"	47,0	27,0	29,5
25s	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	2x(4,0x6,2) ¹	2x(6,8x11,7) ¹	M25x1,5	3/4"	3/4"	55,0	36,0	39,2
25	M25x1,5	3/4"	1"	PG 21	M32x1,5	1"	5,7x8,0	8,7x13,5	M25x1,5	3/4"	3/4"	55,0	36,0	39,2
32s	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(4,0x6,2) ²	3x(6,8x11,7) ²	M32x1,5	1"	1"	60,0	41,0	45,0
32	M32x1,5	1"	1 1/4"	PG 29	M40x1,5	1 1/4"	3x(5,7x8,0) ²	3x(8,7x13,5) ²	M32x1,5	1"	1"	60,0	41,0	45,0

1 - возможен монтаж одного или двух плоских кабелей без дополнительных доработок;
 2 - возможен монтаж одного, двух или трех плоских кабелей без дополнительных доработок.

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

РАЗМЕР	ТИП	МАТЕРИАЛ ВВОДА	КОД	ТИП РЕЗЬБЫ	КОД	ВНУТРЕННЯЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РЕЗЬБА	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
20s16	A2FFRF	Латунь	1	Стандартное исполнение M	11	Метрическая	11	Контргайка	5
		Нержавеющая сталь	2	Стандартное исполнение NPT	12	NPT	12	Уплотнительное кольцо	6
		Никелированная латунь	3	Стандартное исполнение ET	13	G	15	Зубчатая шайба	7
				Стандартное исполнение PG	14			Защитная заглушка*	8
				Стандартное исполнение G	15			Кольцо заземления	9
				Нестандартное исполнение M	16				
				Нестандартное исполнение NPT	17				

* - защитные заглушки допускаются к применению с кабельными вводами совместно с оборудованием, только как средство защиты при транспортировке и хранении.

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
	400 20 A2FFRF 3 11 12 5	Кабельный ввод серии 400, размер 20, типа A2FFRF, из никелированной латуни, M20x1,5, внутренняя присоединительная резьба NPT1/2", с контргайкой CBNLN20, из никелированной латуни.
	400 20s16 A2FFRF 1 12 15 56	Кабельный ввод серии 400, размер 20s16, типа A2FFRF, из латуни, NPT1/2, внутренняя присоединительная резьба G 1/2", с контргайкой CBNLN12, из латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ СЕРИИ 400

ЗАГЛУШКИ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ ШЕСТИГРАННИК

ASP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex ta IIIC Da U / Ex nR IIC Gc U
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +135 °C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP*	IP67
МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ	Метрическая, NPT (по запросу возможно изготовление ET, PG и BSP резьб)

* - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Взрывозащищенные заглушки с круглой головкой и углублением под ключ шестигранник предназначены для временной или постоянной блокировки, герметизации либо консервации неиспользуемых отверстий в любых оболочках электрооборудования. Не допускается монтаж при помощи адаптера или переходника. Для защиты корпуса от внешних воздействий (IP) и резьбы на входе необходимо использовать нейлоновое уплотнительное кольцо. В составе законченного изделия обеспечивают безопасное использование в соответствующих взрывоопасных зонах.

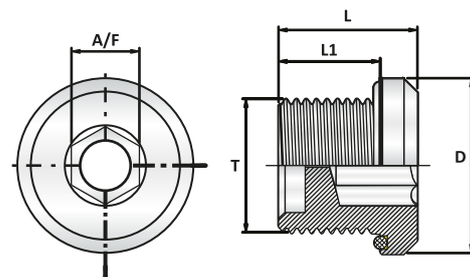


ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЗЬБОВЫХ ЗАГЛУШЕК С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)					
СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «Т»		РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	ДИАМЕТР «D»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»
КОД	М				
16	M16x1,5	8,0	26,0	15,0	20,0
20	M20x1,5	10,0	30,0	15,0	20,0
25	M25x1,5	10,0	36,0	15,0	20,0
32	M32x1,5	10,0	41,0	15,0	20,0
40	M40x1,5	10,0	48,0	15,0	20,0
50	M50x1,5	10,0	60,0	15,0	20,0
63	M63x1,5	10,0	73,0	20,0	29,0
75	M75x1,5	14,0	85,0	20,0	29,0
90	M90x1,5	14,0	100,0	20,0	30,0
100	M100x1,5	14,0	110,0	20,0	30,0

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЗЬБОВЫХ ЗАГЛУШЕК С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)					
СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «Т»		РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	ДИАМЕТР «D»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»
КОД	NPT				
38N	3/8" NPT	10,0	22,0	15,0	20,0
12N	1/2" NPT	10,0	26,0	15,0	20,0
34N	3/4" NPT	10,0	30,0	15,0	20,0
1N	1" NPT	10,0	36,0	15,0	20,0
114N	1 1/4" NPT	10,0	45,0	15,0	20,0
112N	1 1/2" NPT	10,0	53,0	15,0	20,0
2N	2" NPT	10,0	77,0	20,0	29,0
212N	2 1/2" NPT	14,0	85,0	20,0	29,0
3N	3" NPT	14,0	105,0	20,0	30,0
312N	3 1/2" NPT	14,0	110,0	20,0	30,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

СЕРИЯ	ТИП	КОД	МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
400	ASP	25	Латунь	1	Контргайка	5
			Нержавеющая сталь	2	Уплотнительное кольцо	6
			Никелированная латунь	3	Зубчатая шайба	7

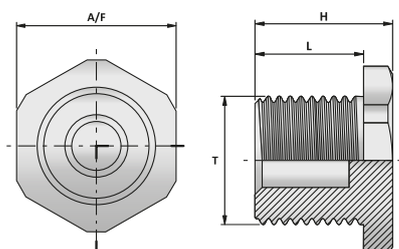
ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	Описание
	400 ASP 25 2 5	Заглушка взрывозащищенная серии 400, с круглой головкой и углублением под ключ шестигранник, резьба M20x1,5, из нержавеющей стали, с контргайкой CBNMLN20, из нержавеющей стали.
	400 ASP 12N 3 56	Заглушка взрывозащищенная серии 400, с круглой головкой и углублением под ключ шестигранник, резьба 1/2" NPT, из никелированной латуни, с контргайкой CBNNLN12, из никелированной латуни и уплотнительным кольцом CETS-012.



РЕЗЬБОВЫЕ ЗАГЛУШКИ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ HSP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex ta IIC Da U / Ex nR IIC Gc U
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +135 °С
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP*	IP67
МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ	Метрическая, NPT (по запросу возможно изготовление ET, PG и BSP резьбы)

* - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Взрывозащищенные резьбовые заглушки с шестигранной головкой предназначены для временной или постоянной блокировки, герметизации либо консервации неиспользуемых отверстий в любых оболочках электрооборудования. Обеспечивают взрывобезопасное соединение и защиту оболочек от воздействия окружающей среды. Не допускается монтаж при помощи адаптера или переходника. Для защиты корпуса от внешних воздействий (IP) и резьбы на входе необходимо использовать нейлоновое уплотнительное кольцо. В составе законченного изделия обеспечивают безопасное использование в соответствующих взрывоопасных зонах.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЗЬБОВЫХ ЗАГЛУШЕК С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «Т»		РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»
КОД	М				
16	M16x1,5	22,0	23,5	15,0	22,0
20	M20x1,5	24,0	26,2	15,0	22,0
25	M25x1,5	30,0	33,0	15,0	22,0
32	M32x1,5	36,0	39,2	15,0	22,0
40	M40x1,5	46,0	50,6	15,0	22,0
50	M50x1,5	55,0	60,0	15,0	25,0
63	M63x1,5	70,0	75,0	15,0	25,0
75	M75x1,5	80,0	85,0	15,0	25,0
90	M90x1,5	95,0	100,0	20,0	30,0
100	M100x1,5	105,0	115,0	20,0	30,0

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РЕЗЬБОВЫХ ЗАГЛУШЕК С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «Т»		РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»
КОД	NPT				
38N	3/8" NPT	22,0	23,5	15,0	22,0
12N	1/2" NPT	24,0	26,2	15,0	22,0
34N	3/4" NPT	30,0	33,0	15,0	22,0
1N	1" NPT	36,0	39,2	15,0	22,0
114N	1 1/4" NPT	46,0	50,6	15,0	22,0
112N	1 1/2" NPT	55,0	60,0	15,0	25,0
200N	2" NPT	70,0	75,0	15,0	25,0
212N	2 1/2" NPT	80,0	85,0	15,0	25,0
3N	3" NPT	95,0	100,0	20,0	30,0
312N 1	3 1/2" NPT	105,0	115,0	20,0	30,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

СЕРИЯ	ТИП	КОД	МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОД
400	HSP	25	Латунь	1	Контргайка	5
			Нержавеющая сталь	2	Уплотнительное кольцо	6
			Никелированная латунь	3	Зубчатая шайба	7

ПРИМЕР ЗАКАЗА	400 HSP 20 1 5	
ПРИМЕР ЗАКАЗА	400 HSP 34N 3 56	

ДЫХАТЕЛЬНО-ДРЕНАЖНЫЕ ЗАГЛУШКИ BDPE

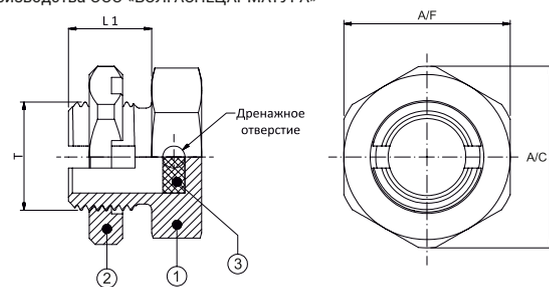


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex tb IIIB Db U
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +135 °С
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP*	IP54
МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь
СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ	Метрическая, NPT

* - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex e / Ex ia / Ex tb

Взрывозащищенные дыхательно-дренажные заглушки предназначены для выравнивания давления, температуры окружающей среды и предотвращения скопления влаги внутри электрооборудования в нормальных режимах эксплуатации. Устанавливается в отверстие нижней части оболочки или корпуса электрооборудования, ось резьбы перпендикулярна горизонту. Не допускается монтаж при помощи адаптера или переходника. Для защиты корпуса от внешних воздействий (IP) и резьбы на входе необходимо использовать нейлоновое уплотнительное кольцо (заказывается отдельно).



Состав BDPE: 1. Основание 2. Контргайка 3. Фильтр

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДЫХАТЕЛЬНО-ДРЕНАЖНЫХ ЗАГЛУШЕК
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

КОД	ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «Т»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»
20	M20x1,5	30,0	33,0	15,0
25	M25x1,5	36,0	39,2	15,0
32	M32x1,5	41,0	45,0	15,0

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДЫХАТЕЛЬНО-ДРЕНАЖНЫХ ЗАГЛУШЕК
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

КОД	ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗЬБЫ «Т»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»
1/2"	1/2" NPT	30,0	33,0	20,0
3/4"	3/4" NPT	36,0	39,2	20,0
1"	1" NPT	41,0	45,0	20,0

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА

СЕРИЯ	ТИП	КОД	МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
400	BDPE	25	Латунь	1	Поставляется в комплекте со стопорной гайкой, которая помогает дренировать оболочку или корпус электрооборудования изнутри. Нейлоновое уплотнительное кольцо заказывается отдельно (смотри страницу 45).
			Нержавеющая сталь	2	
			Никелированная латунь	3	

ПРИМЕР ЗАКАЗА	КОД	Описание
	400 BDPE 25 1	Заглушка взрывозащищенная дренажная серии 400, резьба M25x1,5, из латуни.
	400 BDPE 3/4" 3	Заглушка взрывозащищенная дренажная серии 400, резьба 3/4" NPT, из никелированной латуни.



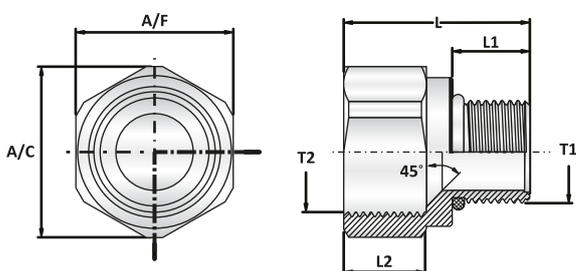
АДАПТЕРЫ A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	ТР ТС 012/2011 №ТС RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex ta IIC Da U / Ex nR IIC Gc U
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +135 °С
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP*	IP67
МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь

* - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»



Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR



Взрывозащищенные адаптеры предназначены для перехода резьбовых отверстий с меньшего размера резьбы на больший и/или изменения типа резьбы. Для защиты резьбы на входе и дополнительной защиты корпуса от внешних воздействий (IP) необходимо использовать нейлоновое уплотнительное кольцо (заказывается отдельно). При установке во взрывозащищенном оборудовании необходимо соблюдать следующие правила:

- на одном кабельном вводе разрешено использовать только один адаптер или переходник;
- адаптер или переходник запрещено использовать совместно со стопорными или дыхательно-дренажной заглушками, установка заглушек производится только в отверстие корпуса электрооборудования.

В составе законченного изделия адаптер обеспечивает взрывобезопасное соединение и защиту оболочек от воздействия окружающей среды.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ

МЕТРИЧЕСКАЯ – МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «H»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «T1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «T2»
A-16-20	M16 × M20	24,0	26,4	15,0	16,0	35,0	10,0	M16x1,5	M20x1,5
A-16-25	M16 × M25	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	10,0	M16x1,5	M25x1,5
A-20-25	M20 × M25	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	M25x1,5
A-20-32	M20 × M32	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	M32x1,5
A-20-40	M20 × M40	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	M40x1,5
A-25-32	M25 × M32	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	M32x1,5
A-25-40	M25 × M40	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	M40x1,5
A-25-50	M25 × M50	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	M50x1,5
A-32-40	M32 × M40	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	M40x1,5
A-32-50	M32 × M50	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	M50x1,5
A-32-63	M32 × M63	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	M63x1,5
A-40-50	M40 × M50	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	M50x1,5
A-40-63	M40 × M63	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	M63x1,5
A-40-75	M40 × M75	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	M75x1,5
A-50-63	M50 × M63	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	M63x1,5
A-50-75	M50 × M75	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	M75x1,5
A-50-90	M50 × M90	100,0	110,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	M90x1,5
A-63-75	M63 × M75	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	55,0	M63x1,5	M75x1,5
A-63-90	M63 × M90	100,0	110,0	15,0	16,0	35,0	55,0	M63x1,5	M90x1,5
A-63-100	M63 × M100	110,0	120,0	15,0	16,0	35,0	55,0	M63x1,5	M100x1,5
A-75-90	M75 × M90	100,0	110,0	15,0	16,0	35,0	68,0	M75x1,5	M90x1,5
A-75-100	M75 × M100	110,0	120,0	15,0	16,0	35,0	68,0	M75x1,5	M100x1,5
A-90-100	M90 × M100	110,0	120,0	15,0	16,0	35,0	82,0	M90x1,5	M100x1,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ									
МЕТРИЧЕСКАЯ – BSP (G) РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-16-12G	M16 × 1/2"G	24,0	26,4	15,0	16,0	35,0	10,0	M16x1,5	1/2"G
A-16-34G	M16 × 3/4"G	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	10,0	M16x1,5	3/4"G
A-20-12G	M20 × 1/2"G	24,0	26,4	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	1/2"G
A-20-34G	M20 × 3/4"G	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	3/4"G
A-20-1G	M20 × 1"G	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	1"G
A-20-114G	M20 × 1 1/4"G	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	1 1/4"G
A-25-34G	M25 × 3/4"G	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	3/4"G
A-25-1G	M25 × 1"G	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	1"G
A-25-114G	M25 × 1 1/4"G	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	1 1/4"G
A-25-112G	M25 × 1 1/2"G	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	1 1/2"G
A-32-1G	M32 × 1"G	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	1"G
A-32-114G	M32 × 1 1/4"G	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	1 1/4"G
A-32-112G	M32 × 1 1/2"G	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	1 1/2"G
A-32-2G	M32 × 2"G	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	2"G
A-40-114G	M40 × 1 1/4"G	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	1 1/4"G
A-40-112G	M40 × 1 1/2"G	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	1 1/2"G
A-40-2G	M40 × 2"G	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	2"G
A-40-212G	M40 × 2 1/2"G	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	2 1/2"G
A-50-112G	M50 × 1 1/2"G	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	42,0	M50x1,5	1 1/2"G
A-50-2G	M50 × 2"G	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	2"G
A-50-212G	M50 × 2 1/2"G	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	2 1/2"G
A-50-3G	M50 × 3"G	95,0	100,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	3"G
A-63-2G	M63 × 2"G	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	55,0	M63x1,5	2"G
A-63-212G	M63 × 2 1/2"G	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	55,0	M63x1,5	2 1/2"G
A-63-3G	M63 × 3"G	95,0	100,0	15,0	16,0	35,0	55,0	M63x1,5	3"G
A-63-312G	M63 × 3 1/2"G	110,0	120,0	15,0	16,0	35,0	55,0	M63x1,5	3 1/2"G
A-75-212G	M75 × 2 1/2"G	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	68,0	M75x1,5	2 1/2"G
A-75-3G	M75 × 3"G	95,0	100,0	15,0	16,0	35,0	68,0	M75x1,5	3"G
A-75-312G	M75 × 3 1/2"G	110,0	120,0	15,0	16,0	35,0	68,0	M75x1,5	3 1/2"G
A-90-3G	M90 × 3"G	95,0	100,0	15,0	16,0	35,0	80,0	M90x1,5	3"G
A-90-312G	M90 × 3 1/2"G	110,0	120,0	15,0	16,0	35,0	80,0	M90x1,5	3 1/2"G
A-100-312G	M100 × 3 1/2"G	110,0	120,0	15,0	16,0	35,0	90,0	M100x1,5	3 1/2"G
A-100-4G	M100 × 4"G	127,0	140,0	15,0	16,0	35,0	90,0	M100x1,5	4"G

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ									
МЕТРИЧЕСКАЯ – NPT РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-16-12N	M16 × 1/2"NPT	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	10,0	M16x1,5	1/2" NPT
A-16-34N	M16 × 3/4"NPT	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	10,0	M16x1,5	3/4" NPT
A-20-12N	M20 × 1/2"NPT	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	1/2" NPT
A-20-34N	M20 × 3/4"NPT	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	3/4" NPT
A-20-1N	M20 × 1"NPT	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	1" NPT
A-20-114N	M20 × 1 1/4"NPT	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	1 1/4" NPT
A-25-34N	M25 × 3/4"NPT	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	3/4" NPT
A-25-1N	M25 × 1"NPT	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	1" NPT
A-25-114N	M25 × 1 1/4"NPT	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	1 1/4" NPT
A-25-112N	M25 × 1 1/2"NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	1 1/2" NPT
A-32-1N	M32 × 1"NPT	36,0	39,2	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	1" NPT
A-32-114N	M32 × 1 1/4"NPT	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	1 1/4" NPT
A-32-112N	M32 × 1 1/2"NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	1 1/2" NPT
A-32-2N	M32 × 2"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	2" NPT
A-40-114N	M40 × 1 1/4"NPT	46,0	50,6	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	1 1/4" NPT
A-40-112N	M40 × 1 1/2"NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	1 1/2" NPT
A-40-2N	M40 × 2"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	2" NPT
A-40-212N	M40 × 2 1/2"NPT	80,0	88,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	2 1/2" NPT
A-50-112N	M50 × 1 1/2"NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	42,0	M50x1,5	1 1/2" NPT
A-50-2N	M50 × 2"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	2" NPT
A-50-212N	M50 × 2 1/2"NPT	80,0	88,0	15,0	20,0	39,0	44,0	M50x1,5	2 1/2" NPT
A-50-3N	M50 × 3"NPT	95,0	100,0	15,0	20,0	39,0	44,0	M50x1,5	3" NPT
A-63-2N	M63 × 2"NPT	70,0	75,0	15,0	20,0	39,0	55,0	M63x1,5	2" NPT
A-63-212N	M63 × 2 1/2"NPT	80,0	88,0	15,0	20,0	39,0	55,0	M63x1,5	2 1/2" NPT
A-63-3N	M63 × 3"NPT	95,0	100,0	15,0	20,0	39,0	55,0	M63x1,5	3" NPT
A-63-312N	M63 × 3 1/2"NPT	110,0	120,0	15,0	20,0	39,0	55,0	M63x1,5	3 1/2" NPT

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ									
МЕТРИЧЕСКАЯ – NPT РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-75-212N	M75 × 2 1/2"NPT	80,0	88,0	15,0	20,0	39,0	65,0	M75x1,5	2 1/2" NPT
A-75-3N	M75 × 3"NPT	95,0	100,0	15,0	20,0	39,0	68,0	M75x1,5	3" NPT
A-75-312N	M75 × 3 1/2"NPT	110,0	120,0	15,0	20,0	39,0	68,0	M75x1,5	3 1/2" NPT
A-90-3N	M90 × 3"NPT	95,0	100,0	15,0	20,0	39,0	80,0	M90x1,5	3" NPT
A-90-312N	M90 × 3 1/2"NPT	110,0	120,0	15,0	20,0	39,0	80,0	M90x1,5	3 1/2" NPT
A-100-312N	M100 × 3 1/2"NPT	110,0	120,0	15,0	20,0	39,0	90,0	M100x1,5	3 1/2" NPT
A-100-4N	M100 × 4"NPT	127,0	140,0	15,0	20,0	39,0	90,0	M100x1,5	4" NPT

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ									
МЕТРИЧЕСКАЯ – PG РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-20-PG11	M20 × PG 11	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	PG11
A-20-PG13	M20 × PG 13,5	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	PG13,5
A-20-PG16	M20 × PG 16	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	14,0	M20x1,5	PG16
A-25-PG21	M25 × PG 21	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	PG21
A-25-PG29	M25 × PG 29	41,0	45,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	PG29
A-25-PG36	M25 × PG36	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	20,0	M25x1,5	PG36
A-32-PG29	M32 × PG 29	41,0	45,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	PG29
A-32-PG36	M32 × PG 36	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	PG36
A-32-PG42	M32 × PG 42	60,0	65,0	15,0	16,0	35,0	26,0	M32x1,5	PG42
A-40-PG36	M40 × PG36	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	PG36
A-40-PG42	M40 × PG42	60,0	65,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	PG42
A-40-PG48	M40 × PG48	65,0	70,0	15,0	16,0	35,0	32,0	M40x1,5	PG48
A-50-PG42	M50 × PG42	60,0	65,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	PG42
A-50-PG48	M50 × PG 48	65,0	70,0	15,0	16,0	35,0	44,0	M50x1,5	PG48

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ									
BSP (G) – BSP (G) РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-38G-12G	3/8"G × 1/2"G	24,0	26,4	20,0	16,0	40,0	10,0	3/8"G	1/2"G
A-38G-34G	3/8"G × 3/4"G	30,50	33,3	20,0	16,0	40,0	10,0	3/8"G	3/4"G
A-12G-34G	1/2"G × 3/4"G	30,50	33,3	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2"G	3/4"G
A-12G-1G	1/2"G × 1"G	36,0	39,6	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2"G	1"G
A-12G-114G	1/2"G × 1,1/4"G	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2"G	1 1/4"G
A-34G-1G	3/4"G × 1"G	36,0	39,6	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4"G	1"G
A-34G-114G	3/4"G × 1,1/4"G	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4"G	1 1/4"G
A-34G-112G	3/4"G × 1 1/2"G	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4"G	1 1/2"G
A-1G-114G	1"G × 1 1/4"G	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	26,0	1"G	1 1/4"G
A-1G-112G	1"G × 1 1/2"G	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1"G	1 1/2"G
A-1G-2G	1"G × 2"G	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1"G	2"G
A-114G-112G	1 1/4"G × 1 1/2"G	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4"G	1 1/2"G
A-114G-2G	1 1/4"G × 2"G	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4"G	2"G
A-114G-212G	1 1/4"G × 2 1/2"G	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4"G	2 1/2"G
A-112G-2G	1 1/2"G × 2"G	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	40,0	1 1/2"G	2"G
A-112G-212G	1 1/2"G × 2 1/2"G	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	40,0	1 1/2"G	2 1/2"G
A-2G-212G	2"G × 2 1/2"G	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2"G	2 1/2"G
A-2G-3G	2"G × 3"G	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2"G	3"G
A-212G-3G	2 1/2"G × 3"G	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2"G	3"G
A-212G-312G	2 1/2"G × 3 1/2"G	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2"G	3 1/2"G
A-3G-3G	3"G × 3"G	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	75,0	3"G	3"G
A-3G-312G	3"G × 3 1/2"G	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	75,0	3"G	3 1/2"G

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ

BSP (G) – МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-12G-20	1/2"G × M20	24,0	26,2	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2"G	M20x1,5
A-12G-25	1/2"G × M25	30,0	33,0	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2"G	M25x1,5
A-12G-32	1/2"G × M32	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2"G	M32x1,5
A-12G-40	1/2"G × M40	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2"G	M40x1,5
A-34G-25	3/4"G × M25	30,0	33,0	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4"G	M25x1,5
A-34G-32	3/4"G × M32	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4"G	M32x1,5
A-34G-40	3/4"G × M40	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4"G	M40x1,5
A-34G-50	3/4"G × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4"G	M50x1,5
A-1G-32	1"G × M32	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	26,0	1"G	M32x1,5
A-1G-40	1"G × M40	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	26,0	1"G	M40x1,5
A-1G-50	1"G × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1"G	M50x1,5
A-1G-63	1"G × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1"G	M63x1,5
A-114G-40	1 1/4"G × M40	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4"G	M40x1,5
A-114G-50	1 1/4"G × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4"G	M50x1,5
A-114G-63	1 1/4"G × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4"G	M63x1,5
A-114G-75	1 1/4"G × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4"G	M75x1,5
A-112G-50	1 1/2"G × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	42,0	1 1/2"G	M50x1,5
A-112G-63	1 1/2"G × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	42,0	1 1/2"G	M63x1,5
A-112G-75	1 1/2"G × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	42,0	1 1/2"G	M75x1,5
A-112G-90	1 1/2"G × M90	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	42,0	1 1/2"G	M90x1,5
A-2G-63	2"G × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2"G	M63x1,5
A-2G-75	2"G × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2"G	M75x1,5
A-2G-90	2"G × M90	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2"G	M90x1,5
A-212G-75	2 1/2"G × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2"G	M75x1,5
A-212G-90	2 1/2"G × M90	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2"G	M90x1,5
A-212G-100	2 1/2"G × M100	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2"G	M100x1,5
A-3G-90	3"G × M90	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	75,0	3"G	M90x1,5
A-3G-100	3"G × M100	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	75,0	3"G	M100x1,5
A-312G-100	3 1/2"G × M100	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	85,0	3 1/2"G	M100x1,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ

PG – PG РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-PG7-9	PG7 × PG9	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	8,0	PG7	PG9
A-PG7-11	PG7 × PG11	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	8,0	PG7	PG11
A-PG9-11	PG9 × PG11	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	11,0	PG9	PG11
A-PG9-13	PG9 × PG13,5	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	11,0	PG9	PG13,5
A-PG11-13	PG11 × PG13,5	24,0	26,2	15,0	16,0	35,0	13,5	PG11	PG13,5
A-PG11-16	PG11 × PG16	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	13,5	PG11	PG16
A-PG11-21	PG11 × PG21	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	13,5	PG11	PG21
A-PG13-16	PG13,5 × PG16	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	14,0	PG13,5	PG16
A-PG13-21	PG13,5 × PG21	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	14,0	PG13,5	PG21
A-PG13-29	PG13,5 × PG29	41,0	45,0	15,0	16,0	35,0	14,0	PG13,5	PG29
A-PG16-21	PG16 × PG21	30,0	33,0	15,0	16,0	35,0	17,0	PG16	PG21
A-PG16-29	PG16 × PG29	41,0	45,0	15,0	16,0	35,0	17,0	PG16	PG29
A-PG16-36	PG16 × PG36	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	17,0	PG16	PG36
A-PG21-29	PG21 × PG29	41,0	45,0	15,0	16,0	35,0	20,0	PG21	PG29
A-PG21-36	PG21 × PG36	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	20,0	PG21	PG36
A-PG21-42	PG21 × PG42	60,0	65,0	15,0	16,0	35,0	20,0	PG21	PG42
A-PG29-36	PG29 × PG36	55,0	60,0	15,0	16,0	35,0	30,0	PG29	PG36
A-PG29-42	PG29 × PG42	60,0	65,0	15,0	16,0	35,0	30,0	PG29	PG42
A-PG29-48	PG29 × PG48	65,0	70,0	15,0	16,0	35,0	30,0	PG29	PG48
A-PG36-42	PG36 × PG42	60,0	65,0	15,0	16,0	35,0	38,0	PG36	PG42
A-PG36-48	PG36 × PG48	65,0	70,0	15,0	16,0	35,0	38,0	PG36	PG48
A-PG42-48	PG42 × PG48	65,0	70,0	15,0	16,0	35,0	45,0	PG42	PG48

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ									
NPT – МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-12N-20	1/2"NPT × M20	24,0	26,2	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2" NPT	M20x1,5
A-12N-25	1/2"NPT × M25	30,0	33,0	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2" NPT	M25x1,5
A-12N-32	1/2"NPT × M32	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2" NPT	M32x1,5
A-34N-25	3/4"NPT × M25	30,0	33,0	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4" NPT	M25x1,5
A-34N-32	3/4"NPT × M32	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4" NPT	M32x1,5
A-34N-40	3/4"NPT × M40	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4" NPT	M40x1,5
A-34N-50	3/4"NPT × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4" NPT	M50x1,5
A-1N-32	1"NPT × M32	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	26,0	1" NPT	M32x1,5
A-1N-40	1"NPT × M40	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	26,0	1" NPT	M40x1,5
A-1N-50	1"NPT × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1" NPT	M50x1,5
A-1N-63	1"NPT × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1" NPT	M63x1,5
A-114N-40	1 1/4"NPT × M40	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4" NPT	M40x1,5
A-114N-50	1 1/4"NPT × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4" NPT	M50x1,5
A-114N-63	1 1/4"NPT × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4" NPT	M63x1,5
A-114N-75	1 1/4"NPT × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4" NPT	M75x1,5
A-112N-50	1 1/2"NPT × M50	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	42,0	1 1/2" NPT	M50x1,5
A-112N-63	1 1/2"NPT × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	42,0	1 1/2" NPT	M63x1,5
A-112N-75	1 1/2"NPT × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	42,0	1 1/2" NPT	M75x1,5
A-2N-63	2"NPT × M63	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2" NPT	M63x1,5
A-2N-75	2"NPT × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2" NPT	M75x1,5
A-2N-90	2"NPT × M90	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	50,0	2" NPT	M90x1,5
A-212N-75	2 1/2"NPT × M75	80,0	88,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2" NPT	M75x1,5
A-212N-90	2 1/2"NPT × M90	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2" NPT	M90x1,5
A-212N-100	2 1/2"NPT × M100	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	65,0	2 1/2" NPT	M100x1,5
A-3N-90	3"NPT × M90	100,0	110,0	20,0	16,0	40,0	75,0	3" NPT	M90x1,5
A-3N-100	3"NPT × M100	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	75,0	3" NPT	M100x1,5
A-312N-100	3 1/2"NPT × M100	110,0	120,0	20,0	16,0	40,0	85,0	3 1/2" NPT	M100x1,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА АДАПТЕРОВ									
NPT – NPT РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L2»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
A-38N-12N	3/8"NPT × 1/2"NPT	24,0	26,2	20,0	16,0	40,0	10,0	3/8" NPT	1/2" NPT
A-38N-34N	3/8"NPT × 3/4"NPT	30,0	33,0	20,0	16,0	40,0	10,0	3/8" NPT	3/4" NPT
A-12N-34N	1/2"NPT × 3/4"NPT	30,0	33,0	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2" NPT	3/4" NPT
A-12N-1N	1/2"NPT × 1"NPT	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2" NPT	1" NPT
A-12N-114N	1/2"NPT × 1 1/4"NPT	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	15,0	1/2" NPT	1 1/4" NPT
A-34N-1N	3/4"NPT × 1"NPT	36,0	39,2	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4" NPT	1" NPT
A-34N-114N	3/4"NPT × 1 1/4"NPT	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	21,0	3/4" NPT	1 1/4" NPT
A-1N-114N	1"NPT × 1 1/4"NPT	46,0	50,6	20,0	16,0	40,0	26,0	1" NPT	1 1/4" NPT
A-1N-112N	1"NPT × 1 1/2"NPT	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1" NPT	1 1/2" NPT
A-1N-2N	1"NPT × 2"NPT	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	26,0	1" NPT	2" NPT
A-114N-112N	1 1/4"NPT × 1 1/2"NPT	55,0	60,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4" NPT	1 1/2" NPT
A-114N-2N	1 1/4"NPT × 2"NPT	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	32,0	1 1/4" NPT	2" NPT
A-114N-212N	1 1/4"NPT × 2 1/2"NPT	80,0	88,0	20,0	20,0	44,0	32,0	1 1/4" NPT	2 1/2" NPT
A-112N-2N	1 1/2"NPT × 2"NPT	70,0	75,0	20,0	16,0	40,0	40,0	1 1/2" NPT	2" NPT
A-112N-212N	1 1/2"NPT × 2 1/2"NPT	80,0	88,0	20,0	20,0	44,0	40,0	1 1/2" NPT	2 1/2" NPT
A-112N-3N	1 1/2"NPT × 3"NPT	100,0	110,0	20,0	20,0	44,0	40,0	1 1/2" NPT	3" NPT
A-2N-212N	2"NPT × 2 1/2"NPT	80,0	88,0	20,0	20,0	44,0	50,0	2" NPT	2 1/2" NPT
A-2N-3N	2"NPT × 3"NPT	100,0	110,0	20,0	20,0	44,0	50,0	2" NPT	3" NPT
A-212N-3N	2 1/2"NPT × 3"NPT	100,0	110,0	20,0	20,0	44,0	65,0	2 1/2" NPT	3" NPT
A-212N-312N	2 1/2"NPT × 3 1/2"NPT	110,0	120,0	20,0	20,0	44,0	65,0	2 1/2" NPT	3 1/2" NPT
A-3N-312N	3"NPT × 3 1/2"NPT	110,0	120,0	20,0	20,0	44,0	75,0	3" NPT	3 1/2" NPT
A-3N-4N	3"NPT × 4"NPT	123,0	135,0	20,0	20,0	44,0	75,0	3" NPT	4" NPT
A-312N-4N	3 1/2"NPT × 4"NPT	123,0	135,0	20,0	20,0	44,0	85,0	3 1/2" NPT	4" NPT

КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА				
СЕРИЯ	ТИП	МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
400	A-16-25	Латунь	1	Уплотнительные кольца, контргайки, зубчатые шайбы и другие аксессуары также доступны для заказа. Таблицы подбора и их характеристики можно найти в разделе «АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ», на стр. 45-49.
		Нержавеющая сталь	2	
		Никелированная латунь	3	

ПРИМЕР ЗАКАЗА	400 A-16-25 1	Взрывозащитный адаптер серии 400, внешняя резьба M16x1,5, внутренняя резьба M25x1,5, из латуни.
	400 A-20-32 3	Взрывозащитный адаптер серии 400, внешняя резьба M20x1,5, внутренняя резьба M32x1,5, из никелированной латуни.

ПЕРЕХОДНИКИ

R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	TP TC 012/2011 №TC RU C-RU.МЮ62.В.00078/18
МАРКИРОВКИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Gb U / Ex ia IIC Ga U / Ex ta IIC Da U / Ex nR IIC Gc U
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-60... +135 °С
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP*	IP67
МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	Латунь / никелированная латунь / нержавеющая сталь

* - При использовании аксессуаров для монтажа производства ООО «ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА»

Ex d / Ex e / Ex ia / Ex ta / Ex nR

Взрывозащищенные переходники предназначены для перехода резьбовых отверстий с большего размера резьбы на меньший и/или изменения типа резьбы. Для защиты резьбы на входе и дополнительной защиты корпуса от внешних воздействий (IP) необходимо использовать нейлоновое уплотнительное кольцо (заказывается отдельно). При установке во взрывозащищенном оборудовании необходимо соблюдать следующие правила:

- на одном кабельном вводе разрешено использовать только один адаптер или переходник;
- адаптер или переходник запрещено использовать совместно со стопорными или дыхательно-дренажной заглушками, установка заглушек производит только в отверстие корпуса электрооборудования.

В составе законченного изделия переходник R обеспечивает взрывобезопасное соединение и защиту оболочек от воздействия окружающей среды.

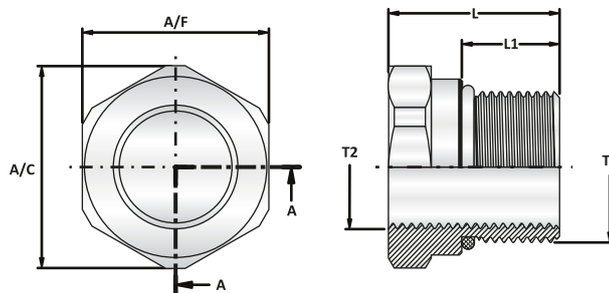


ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ

МЕТРИЧЕСКАЯ – МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «A/F»	МАКС. РАЗМЕР «A/C»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «T1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «T2»
R-20-16	M20 × M16	24,0	26,4	15,0	23,0	M20×1,5	M16×1,5
R-25-16	M25 × M16	30,0	33,0	15,0	23,0	M25×1,5	M16×1,5
R-25-20	M25 × M20	30,0	33,0	15,0	23,0	M25×1,5	M20×1,5
R-32-16	M32 × M16	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	M16×1,5
R-32-20	M32 × M20	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	M20×1,5
R-32-25	M32 × M25	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	M25×1,5
R-40-16	M40 × M16	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	M16×1,5
R-40-20	M40 × M20	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	M20×1,5
R-40-25	M40 × M25	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	M25×1,5
R-40-32	M40 × M32	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	M32×1,5
R-50-20	M50 × M20	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	M20×1,5
R-50-25	M50 × M25	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	M25×1,5
R-50-32	M50 × M32	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	M32×1,5
R-50-40	M50 × M40	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	M40×1,5
R-63-25	M63 × M25	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	M25×1,5
R-63-32	M63 × M32	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	M32×1,5
R-63-40	M63 × M40	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	M40×1,5
R-63-50	M63 × M50	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	M50×1,5
R-75-25	M75 × M25	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	M25×1,5
R-75-32	M75 × M32	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	M32×1,5
R-75-40	M75 × M40	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	M40×1,5
R-75-50	M75 × M50	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	M50×1,5
R-75-63	M75 × M63	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	M63×1,5
R-90-32	M90 × M32	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	M32×1,5
R-90-40	M90 × M40	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	M40×1,5
R-90-50	M90 × M50	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	M50×1,5
R-90-63	M90 × M63	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	M63×1,5
R-90-75	M90 × M75	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	M75×1,5
R-100-50	M100 × M50	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	M50×1,5
R-100-63	M100 × M63	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	M63×1,5
R-100-75	M100 × M75	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	M75×1,5
R-100-90	M100 × M90	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	M90×1,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ								
МЕТРИЧЕСКАЯ – BSP (G) РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)								
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Г»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»	
R-25-12G	M25 × 1/2"G	30,0	33,0	15,0	23,0	M25×1,5	1/2"G	
R-32-12G	M32 × 1/2"G	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	1/2"G	
R-32-34G	M32 × 3/4"G	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	3/4"G	
R-40-12G	M40 × 1/2"G	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	1/2"G	
R-40-34G	M40 × 3/4"G	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	3/4"G	
R-40-1G	M40 × 1"G	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	1"G	
R-50-12G	M50 × 1/2"G	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	1/2"G	
R-50-34G	M50 × 3/4"G	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	3/4"G	
R-50-1G	M50 × 1"G	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	1"G	
R-50-114G	M50 × 1 ¼"G	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	1 ¼"G	
R-63-12G	M63 × 1/2"G	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	1/2"G	
R-63-34G	M63 × 3/4"G	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	3/4"G	
R-63-1G	M63 × 1"G	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	1"G	
R-63-114G	M63 × 1 ¼"G	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	1 ¼"G	
R-63-112G	M63 × 1 ½"G	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	1 ½"G	
R-75-34G	M75 × 3/4"G	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	3/4"G	
R-75-1G	M75 × 1"G	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	1"G	
R-75-114G	M75 × 1 ¼"G	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	1 ¼"G	
R-75-112G	M75 × 1 ½"G	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	1 ½"G	
R-75-2G	M75 × 2"G	80,0	85,0	15,0	23,0	M75×1,5	2"G	
R-90-114G	M90 × 1 ¼"G	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	1 ¼"G	
R-90-112G	M90 × 1 ½"G	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	1 ½"G	
R-90-2G	M90 × 2"G	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	2"G	
R-90-212G	M90 × 2 ½"G	95,0	100,0	15,0	23,0	M90×1,5	2 ½"G	
R-100-112G	M100 × 1 ½"G	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	1 ½"G	
R-100-2G	M100 × 2"G	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	2"G	
R-100-212G	M100 × 2 ½"G	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	2 ½"G	
R-100-3G	M100 × 3"G	110,0	120,0	15,0	23,0	M100×1,5	3"G	

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ									
МЕТРИЧЕСКАЯ – NPT РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Г»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА ВНУТР. РЕЗЬБЫ	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
R-25-12N	M25 × 1/2"NPT	30,0	33,0	15,0	16,0	23,0	16,0	M25×1,5	1/2" NPT
R-32-12N	M32 × 1/2"NPT	36,0	39,2	15,0	16,0	23,0	16,0	M32×1,5	1/2" NPT
R-32-34N	M32 × 3/4"NPT	36,0	39,2	15,0	16,0	23,0	22,0	M32×1,5	3/4" NPT
R-40-12N	M40 × 1/2"NPT	46,0	50,6	15,0	16,0	23,0	16,0	M40×1,5	1/2" NPT
R-40-34N	M40 × 3/4"NPT	46,0	50,6	15,0	16,0	23,0	22,0	M40×1,5	3/4" NPT
R-40-1N	M40 × 1"NPT	46,0	50,6	15,0	16,0	23,0	26,0	M40×1,5	1" NPT
R-50-12N	M50 × 1/2"NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	23,0	16,0	M50×1,5	1/2" NPT
R-50-34N	M50 × 3/4" NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	23,0	22,0	M50×1,5	3/4" NPT
R-50-1N	M50 × 1"NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	23,0	26,0	M50×1,5	1" NPT
R-50-114N	M50 × 1 ¼"NPT	55,0	60,0	15,0	16,0	23,0	35,0	M50×1,5	1 ¼" NPT
R-63-12N	M63 × 1/2"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	23,0	16,0	M63×1,5	1/2" NPT
R-63-34N	M63 × 3/4"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	23,0	22,0	M63×1,5	3/4" NPT
R-63-1N	M63 × 1"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	23,0	26,0	M63×1,5	1" NPT
R-63-114N	M63 × 1 ¼"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	23,0	35,0	M63×1,5	1 ¼" NPT
R-63-112N	M63 × 1 ½"NPT	70,0	75,0	15,0	16,0	23,0	44,0	M63×1,5	1 ½" NPT
R-75-34N	M75 × 3/4"NPT	80,0	85,0	15,0	16,0	23,0	22,0	M75×1,5	3/4" NPT
R-75-1N	M75 × 1"NPT	80,0	85,0	15,0	16,0	23,0	26,0	M75×1,5	1" NPT
R-75-114N	M75 × 1 ¼"NPT	80,0	85,0	15,0	16,0	23,0	35,0	M75×1,5	1 ¼" NPT
R-75-112N	M75 × 1 ½"NPT	80,0	85,0	15,0	16,0	23,0	44,0	M75×1,5	1 ½" NPT
R-75-2N	M75 × 2"NPT	80,0	85,0	15,0	20,0	23,0	56,0	M75×1,5	2" NPT
R-90-114N	M90 × 1 ¼"NPT	95,0	100,0	15,0	16,0	23,0	35,0	M90×1,5	1 ¼" NPT
R-90-112N	M90 × 1 ½"NPT	95,0	100,0	15,0	16,0	23,0	44,0	M90×1,5	1 ½" NPT
R-90-2N	M90 × 2"NPT	95,0	100,0	15,0	20,0	23,0	56,0	M90×1,5	2" NPT
R-90-212N	M90 × 2 ½"NPT	95,0	100,0	15,0	20,0	23,0	65,0	M90×1,5	2 ½" NPT
R-100-112N	M100 × 1 ½"NPT	110,0	120,0	15,0	16,0	23,0	44,0	M100×1,5	1 ½" NPT
R-100-2N	M100 × 2"NPT	110,0	120,0	15,0	20,0	23,0	56,0	M100×1,5	2" NPT
R-100-212N	M100 × 2 ½"NPT	110,0	120,0	15,0	20,0	23,0	65,0	M100×1,5	2 ½" NPT
R-100-3N	M100 × 3"NPT	110,0	120,0	15,0	20,0	23,0	80,0	M100×1,5	3" NPT

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ								
МЕТРИЧЕСКАЯ – PG РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)								
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Г»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»	
R-20-PG7	M20 × PG7	24,0	26,4	15,0	23,0	M20×1,5	PG7	
R-20-PG9	M20 × PG9	24,0	26,4	15,0	23,0	M20×1,5	PG9	
R-25-PG7	M25 × PG7	30,0	33,0	15,0	23,0	M25×1,5	PG7	
R-25-PG9	M25 × PG9	30,0	33,0	15,0	23,0	M25×1,5	PG9	
R-25-PG11	M25 × PG11	30,0	33,0	15,0	23,0	M25×1,5	PG11	
R-32-PG9	M32 × PG9	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	PG9	
R-32-PG11	M32 × PG11	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	PG11	
R-32-PG13	M32 × PG13,5	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	PG13,5	
R-32-PG16	M32 × PG16	36,0	39,2	15,0	23,0	M32×1,5	PG16	
R-40-PG11	M40 × PG11	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	PG11	
R-40-PG13	M40 × PG13,5	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	PG13,5	
R-40-PG16	M40 × PG16	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	PG16	
R-40-PG21	M40 × PG21	46,0	50,6	15,0	23,0	M40×1,5	PG21	
R-50-PG11	M50 × PG11	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	PG11	
R-50-PG13	M50 × PG13,5	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	PG13,5	
R-50-PG16	M50 × PG16	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	PG16	
R-50-PG21	M50 × PG21	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	PG21	
R-50-PG29	M50 × PG29	55,0	60,0	15,0	23,0	M50×1,5	PG29	
R-63-PG16	M63 × PG16	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	PG16	
R-63-PG21	M63 × PG21	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	PG21	
R-63-PG29	M63 × PG29	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	PG29	
R-63-PG36	M63 × PG36	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	PG36	
R-63-PG42	M63 × PG42	70,0	75,0	15,0	23,0	M63×1,5	PG42	

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ								
BSP (G) – МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)								
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Г»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»	
R-12G-16	1/2"G × M16	24,0	26,2	15,0	23,0	1/2"G	M16×1,5	
R-34G-16	3/4"G × M16	30,0	33,0	16,0	24,0	3/4"G	M16×1,5	
R-34G-20	3/4"G × M20	30,0	33,0	16,0	24,0	3/4"G	M20×1,5	
R-1G-16	1"G × M16	36,0	39,2	19,0	27,0	1"G	M16×1,5	
R-1G-20	1"G × M20	36,0	39,2	19,0	27,0	1"G	M20×1,5	
R-1G-25	1"G × M25	36,0	39,2	19,0	27,0	1"G	M25×1,5	
R-114G-20	1 ¼"G × M20	46,0	50,6	20,0	28,0	1 ¼"G	M20×1,5	
R-114G-25	1 ¼"G × M25	46,0	50,6	20,0	28,0	1 ¼"G	M25×1,5	
R-114G-32	1 ¼"G × M32	46,0	50,6	20,0	28,0	1 ¼"G	M32×1,5	
R-112G-20	1 ½"G × M20	55,0	60,0	20,0	28,0	1 ½"G	M20×1,5	
R-112G-25	1 ½"G × M25	55,0	60,0	20,0	28,0	1 ½"G	M25×1,5	
R-112G-32	1 ½"G × M32	55,0	60,0	20,0	28,0	1 ½"G	M32×1,5	
R-112G-40	1 ½"G × M40	55,0	60,0	20,0	28,0	1 ½"G	M40×1,5	
R-2G-20	2"G × M20	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	M20×1,5	
R-2G-25	2"G × M25	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	M25×1,5	
R-2G-32	2"G × M32	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	M32×1,5	
R-2G-40	2"G × M40	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	M40×1,5	
R-2G-50	2"G × M50	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	M50×1,5	
R-212G-20	2 ½"G × M20	80,0	85,0	20,0	28,0	2 ½"G	M20×1,5	
R-212G-25	2 ½"G × M25	80,0	85,0	20,0	28,0	2 ½"G	M25×1,5	
R-212G-32	2 ½"G × M32	80,0	85,0	20,0	28,0	2 ½"G	M32×1,5	
R-212G-40	2 ½"G × M40	80,0	85,0	20,0	28,0	2 ½"G	M40×1,5	
R-212G-50	2 ½"G × M50	80,0	85,0	20,0	28,0	2 ½"G	M50×1,5	
R-212G-63	2 ½"G × M63	80,0	85,0	20,0	28,0	2 ½"G	M63×1,5	
R-3G-20	3"G × M20	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	M20×1,5	
R-3G-25	3"G × M25	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	M25×1,5	
R-3G-32	3"G × M32	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	M32×1,5	
R-3G-40	3"G × M40	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	M40×1,5	
R-3G-50	3"G × M50	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	M50×1,5	
R-3G-63	3"G × M63	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	M63×1,5	
R-3G-75	3"G × M75	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	M75×1,5	
R-312G-50	3 ½"G × M50	110,0	120,0	20,0	28,0	3 ½"G	M50×1,5	
R-312G-63	3 ½"G × M63	110,0	120,0	20,0	28,0	3 ½"G	M63×1,5	
R-312G-75	3 ½"G × M75	110,0	120,0	20,0	28,0	3 ½"G	M75×1,5	
R-312G-90	3 ½"G × M90	110,0	120,0	20,0	28,0	3 ½"G	M90×1,5	

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ							
BSP (G) – BSP (G) РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)							
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Г»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
R-34G-12G	3/4"G × 1/2"G	30,0	33,0	16,0	24,0	3/4"G	1/2"G
R-1G-12G	1"G × 1/2"G	36,0	39,2	19,0	27,0	1"G	1/2"G
R-1G-34G	1"G × 3/4"G	36,0	39,2	19,0	27,0	1"G	3/4"G
R-114G-12G	1 1/4"G × 1/2"G	46,0	50,6	20,0	28,0	1 1/4"G	1/2"G
R-114G-34G	1 1/4"G × 3/4"G	46,0	50,6	20,0	28,0	1 1/4"G	3/4"G
R-114G-1G	1 1/4"G × 1"G	46,0	50,6	20,0	28,0	1 1/4"G	1"G
R-112G-12G	1 1/2"G × 1/2"G	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2"G	1/2"G
R-112G-34G	1 1/2"G × 3/4"G	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2"G	3/4"G
R-112G-1G	1 1/2"G × 1"G	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2"G	1"G
R-112G-114G	1 1/2"G × 1 1/4"G	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2"G	1 1/4"G
R-2G-12G	2"G × 1/2" G	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	1/2"G
R-2G-34G	2"G × 3/4" G	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	3/4"G
R-2G-1G	2"G × 1" G	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	1"G
R-2G-114G	2"G × 1 1/4" G	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	1 1/4"G
R-2G-112G	2"G × 1 1/2" G	70,0	75,0	20,0	28,0	2"G	1 1/2"G
R-212G-12G	2 1/2"G × 1/2"G	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2"G	1/2"G
R-212G-34G	2 1/2"G × 3/4"G	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2"G	3/4"G
R-212G-1G	2 1/2"G × 1"G	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2"G	1"G
R-212G-114G	2 1/2"G × 1 1/4"G	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2"G	1 1/4"G
R-212G-112G	2 1/2"G × 1 1/2"G	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2"G	1 1/2"G
R-212G-2G	2 1/2"G × 2"G	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2"G	2"G
R-3G-12G	3"G × 1/2"G	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	1/2"G
R-3G-34G	3"G × 3/4"G	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	3/4"G
R-3G-1G	3"G × 1"G	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	1"G
R-3G-114G	3"G × 1 1/4"G	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	1 1/4"G
R-3G-112G	3"G × 1 1/2"G	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	1 1/2"G
R-3G-2G	3"G × 2"G	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	2"G
R-3G-212G	3"G × 2 1/2"G	95,0	100,0	20,0	28,0	3"G	2 1/2"G
R-312G-112G	3 1/2"G × 1 1/2"G	110,0	120,0	20,0	28,0	3 1/2"G	1 1/2"G
R-312G-2G	3 1/2"G × 2"G	110,0	120,0	20,0	28,0	3 1/2"G	2"G
R-312G-212G	3 1/2"G × 2 1/2"G	110,0	120,0	20,0	28,0	3 1/2"G	2 1/2"G
R-312G-3G	3 1/2"G × 3"G	110,0	120,0	20,0	28,0	3 1/2"G	3"G

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ							
PG – PG РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)							
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Г»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
R-PG11-7	PG11 × PG7	22,0	24,0	15,0	23,0	PG11	PG7
R-PG13-7	PG13,5 × PG7	24,0	26,4	15,0	23,0	PG13,5	PG7
R-PG13-9	PG13,5 × PG9	24,0	26,4	15,0	23,0	PG13,5	PG9
R-PG16-7	PG16 × PG7	30,0	33,0	15,0	23,0	PG16	PG7
R-PG16-9	PG16 × PG9	30,0	33,0	15,0	23,0	PG16	PG9
R-PG16-11	PG16 × PG11	30,0	33,0	15,0	23,0	PG16	PG11
R-PG21-9	PG21 × PG9	30,0	33,0	15,0	23,0	PG21	PG9
R-PG21-11	PG21 × PG11	30,0	33,0	15,0	23,0	PG21	PG11
R-PG21-13	PG21 × PG13,5	30,0	33,0	15,0	23,0	PG21	PG13,5
R-PG21-16	PG21 × PG16	30,0	33,0	15,0	23,0	PG21	PG16
R-PG29-9	PG29 × PG9	46,0	50,6	15,0	23,0	PG29	PG9
R-PG29-11	PG29 × PG11	46,0	50,6	15,0	23,0	PG29	PG11
R-PG29-13	PG29 × PG13,5	46,0	50,6	15,0	23,0	PG29	PG13,5
R-PG29-16	PG29 × PG16	46,0	50,6	15,0	23,0	PG29	PG16
R-PG29-21	PG29 × PG21	46,0	50,6	15,0	23,0	PG29	PG21
R-PG36-11	PG36 × PG11	55,0	60,0	15,0	23,0	PG36	PG11
R-PG36-13	PG36 × PG13,5	55,0	60,0	15,0	23,0	PG36	PG13,5
R-PG36-16	PG36 × PG16	55,0	60,0	15,0	23,0	PG36	PG16
R-PG36-21	PG36 × PG21	55,0	60,0	15,0	23,0	PG36	PG21
R-PG36-29	PG36 × PG29	55,0	60,0	15,0	23,0	PG36	PG29
R-PG42-13	PG42 × PG13,5	60,0	65,0	15,0	23,0	PG42	PG13,5
R-PG42-16	PG42 × PG16	60,0	65,0	15,0	23,0	PG42	PG16
R-PG42-21	PG42 × PG21	60,0	65,0	15,0	23,0	PG42	PG21
R-PG42-29	PG42 × PG29	60,0	65,0	15,0	23,0	PG42	PG29
R-PG42-36	PG42 × PG36	60,0	65,0	15,0	23,0	PG42	PG36
R-PG48-16	PG48 × PG16	65,0	70,0	15,0	23,0	PG48	PG16
R-PG48-21	PG48 × PG21	65,0	70,0	15,0	23,0	PG48	PG21
R-PG48-29	PG48 × PG29	65,0	70,0	15,0	23,0	PG48	PG29
R-PG48-36	PG48 × PG36	65,0	70,0	15,0	23,0	PG48	PG36

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ СЕРИИ 400

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ							
NPT – МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)							
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
R-12N-16	1/2"NPT × M16	24,0	26,2	16,0	24,0	1/2" NPT	M16×1,5
R-34N-16	3/4"NPT × M16	30,0	33,0	16,0	24,0	3/4" NPT	M16×1,5
R-34N-20	3/4"NPT × M20	30,0	33,0	16,0	24,0	3/4" NPT	M20×1,5
R-1N-16	1"NPT × M16	36,0	39,2	19,0	27,0	1" NPT	M16×1,5
R-1N-20	1"NPT × M20	36,0	39,2	19,0	27,0	1" NPT	M20×1,5
R-1N-25	1"NPT × M25	36,0	39,2	19,0	27,0	1" NPT	M25×1,5
R-114N-20	1 1/4"NPT × M20	46,0	50,6	20,0	28,0	1 1/4" NPT	M20×1,5
R-114N-25	1 1/4"NPT × M25	46,0	50,6	20,0	28,0	1 1/4" NPT	M25×1,5
R-114N-32	1 1/4"NPT × M32	46,0	50,6	20,0	28,0	1 1/4" NPT	M32×1,5
R-112N-20	1 1/2"NPT × M20	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2" NPT	M20×1,5
R-112N-25	1 1/2"NPT × M25	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2" NPT	M25×1,5
R-112N-32	1 1/2"NPT × M32	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2" NPT	M32×1,5
R-112N-40	1 1/2"NPT × M40	55,0	60,0	20,0	28,0	1 1/2" NPT	M40×1,5
R-2N-20	2"NPT × M20	70,0	75,0	20,0	28,0	2" NPT	M20×1,5
R-2N-25	2"NPT × M25	70,0	75,0	20,0	28,0	2" NPT	M25×1,5
R-2N-32	2"NPT × M32	70,0	75,0	20,0	28,0	2" NPT	M32×1,5
R-2N-40	2"NPT × M40	70,0	75,0	20,0	28,0	2" NPT	M40×1,5
R-2N-50	2"NPT × M50	70,0	75,0	20,0	28,0	2" NPT	M50×1,5
R-212N-25	2 1/2"NPT × M25	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2" NPT	M25×1,5
R-212N-32	2 1/2"NPT × M32	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2" NPT	M32×1,5
R-212N-40	2 1/2"NPT × M40	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2" NPT	M40×1,5
R-212N-50	2 1/2"NPT × M50	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2" NPT	M50×1,5
R-212N-63	2 1/2"NPT × M63	80,0	85,0	20,0	28,0	2 1/2" NPT	M63×1,5
R-3N-25	3"NPT × M25	95,0	100,0	20,0	28,0	3" NPT	M25×1,5
R-3N-32	3"NPT × M32	95,0	100,0	20,0	28,0	3" NPT	M32×1,5
R-3N-40	3"NPT × M40	95,0	100,0	20,0	28,0	3" NPT	M40×1,5
R-3N-50	3"NPT × M50	95,0	100,0	20,0	28,0	3" NPT	M50×1,5
R-3N-63	3"NPT × M63	95,0	100,0	20,0	28,0	3" NPT	M63×1,5
R-3N-75	3"NPT × M75	95,0	100,0	20,0	28,0	3" NPT	M75×1,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПЕРЕХОДНИКОВ									
NPT – NPT РЕЗЬБА (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)									
КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕР РЕЗЬБ	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ДЛИНА РЕЗЬБЫ «L1»	ДЛИНА ВНУТР. РЕЗЬБЫ	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «Н»	ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА «Т1»	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА «Т2»
R-34N-12N	3/4"NPT × 1/2"NPT	30,0	33,0	20,0	16,0	28,0	16,0	3/4" NPT	1/2" NPT
R-1N-12N	1"NPT × 1/2"NPT	36,0	39,2	20,0	16,0	28,0	16,0	1" NPT	1/2" NPT
R-1N-34N	1"NPT × 3/4"NPT	36,0	39,2	20,0	16,0	28,0	22,0	1" NPT	3/4" NPT
R-114N-12N	1 1/4"NPT × 1/2"NPT	46,0	50,6	20,0	16,0	28,0	16,0	1 1/4" NPT	1/2" NPT
R-114N-34N	1 1/4"NPT × 3/4"NPT	46,0	50,6	20,0	16,0	28,0	22,0	1 1/4" NPT	3/4" NPT
R-114N-1N	1 1/4"NPT × 1"NPT	46,0	50,6	20,0	16,0	28,0	26,0	1 1/4" NPT	1" NPT
R-112N-12N	1 1/2"NPT × 1/2"NPT	55,0	60,0	20,0	16,0	28,0	16,0	1 1/2" NPT	1/2" NPT
R-112N-34N	1 1/2"NPT × 3/4"NPT	55,0	60,0	20,0	16,0	28,0	22,0	1 1/2" NPT	3/4" NPT
R-112N-1N	1 1/2"NPT × 1"NPT	55,0	60,0	20,0	20,0	28,0	26,0	1 1/2" NPT	1" NPT
R-112N-114N	1 1/2"NPT × 1 1/4"NPT	55,0	60,0	20,0	20,0	28,0	35,0	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
R-2N-12N	2"NPT × 1/2" NPT	70,0	75,0	20,0	16,0	28,0	16,0	2" NPT	1/2" NPT
R-2N-34N	2"NPT × 3/4" NPT	70,0	75,0	20,0	16,0	28,0	22,0	2" NPT	3/4" NPT
R-2N-1N	2"NPT × 1" NPT	70,0	75,0	20,0	20,0	28,0	26,0	2" NPT	1" NPT
R-2N-114N	2"NPT × 1 1/4" NPT	70,0	75,0	20,0	20,0	28,0	35,0	2" NPT	1 1/4" NPT
R-2N-112N	2"NPT × 1 1/2" NPT	70,0	75,0	20,0	20,0	28,0	44,0	2" NPT	1 1/2" NPT
R-212N-12N	2 1/2"NPT × 1/2"NPT	80,0	85,0	20,0	16,0	28,0	16,0	2 1/2" NPT	1/2" NPT
R-212N-34N	2 1/2"NPT × 3/4"NPT	80,0	85,0	20,0	16,0	28,0	22,0	2 1/2" NPT	3/4" NPT
R-212N-1N	2 1/2"NPT × 1"NPT	80,0	85,0	20,0	20,0	28,0	26,0	2 1/2" NPT	1" NPT
R-212N-114N	2 1/2"NPT × 1 1/4"NPT	80,0	85,0	20,0	20,0	28,0	35,0	2 1/2" NPT	1 1/4" NPT
R-212N-112N	2 1/2"NPT × 1 1/2"NPT	80,0	85,0	20,0	20,0	28,0	44,0	2 1/2" NPT	1 1/2" NPT
R-212N-2N	2 1/2"NPT × 2"NPT	80,0	85,0	20,0	20,0	28,0	56,0	2 1/2" NPT	2" NPT
R-3N-12N	3"NPT × 1/2"NPT	95,0	100,0	20,0	20,0	28,0	16,0	3" NPT	1/2" NPT
R-3N-34N	3"NPT × 3/4"NPT	95,0	100,0	20,0	20,0	28,0	22,0	3" NPT	3/4" NPT
R-3N-1N	3"NPT × 1"NPT	95,0	100,0	20,0	20,0	28,0	26,0	3" NPT	1" NPT
R-3N-114N	3"NPT × 1 1/4"NPT	95,0	100,0	20,0	20,0	28,0	35,0	3" NPT	1 1/4" NPT
R-3N-112N	3"NPT × 1 1/2"NPT	95,0	100,0	20,0	20,0	28,0	44,0	3" NPT	1 1/2" NPT
R-3N-2N	3"NPT × 2"NPT	95,0	100,0	20,0	20,0	28,0	56,0	3" NPT	2" NPT
R-3N-212N	3"NPT × 2 1/2"NPT	95,0	100,0	20,0	20,0	28,0	65,0	3" NPT	2 1/2" NPT

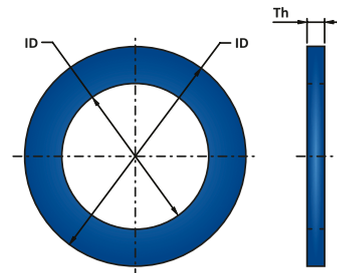
КОД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА				
СЕРИЯ	ТИП	МАТЕРИАЛ ЗАГЛУШКИ	КОД	АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
400	R-20-16	Латунь	1	Уплотнительные кольца, контргайки, зубчатые шайбы и другие аксессуары также доступны для заказа. Таблицы подбора и их характеристики можно найти в разделе «АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ», на стр. 45-49.
		Нержавеющая сталь	2	
		Никелированная латунь	3	

ПРИМЕР ЗАКАЗА	400 R-20-16 1	Взрывозащищенный переходник серии 400, внешняя резьба M20x1,5, внутренняя резьба M16x1,5, из латуни.
	400 R-32-20 3	Взрывозащищенный переходник серии 400, внешняя резьба M32x1,5, внутренняя резьба M20x1,5, из никелированной латуни.



АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ СЕРИИ 400

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА CETS



Предназначены для обеспечения или поддержания степени защиты оболочки (код IP) в местах сопряжения оболочки и кабельного ввода. Стандартно изготавливаются из нейлона.

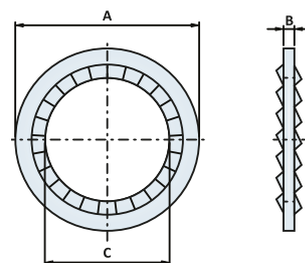
ТАБЛИЦА ПОДБОРА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ				
КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	РАЗМЕР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР «OD»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «ID»	ТОЛЩИНА «ТН»
CETS-16	M16	25,0	16,5	2,0
CETS-20	M20	30,0	20,2	2,0
CETS-25	M25	34,0	25,3	2,0
CETS-32	M32	44,0	32,5	2,0
CETS-40	M40	50,0	40,3	2,0
CETS-50	M50	63,0	50,5	2,0
CETS-63	M63	76,0	63,5	2,0
CETS-75	M75	95,0	75,5	2,0
CETS-90	M90	110,0	90,5	2,0
CETS-100	M100	125,0	100,5	2,0

ТАБЛИЦА ПОДБОРА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ РЕЗЬБЫ NPT				
КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	РАЗМЕР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР «OD»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «ID»	ТОЛЩИНА «ТН»
CETS-012	½" NPT	30,0	21,5	2,0
CETS-034	¾" NPT	34,0	27,0	2,0
CETS-010	1" NPT	44,0	33,7	2,0
CETS-114	1¼" NPT	50,0	42,5	2,0
CETS-112	1½" NPT	63,0	48,5	2,0
CETS-200	2" NPT	76,0	60,6	2,0
CETS-212	2½" NPT	95,0	73,5	2,0
CETS-300	3" NPT	110,0	89,3	2,0
CETS-312	3½" NPT	125,0	102,0	2,0
CETS-100	M100	125,0	100,5	2,0

ЗУБЧАТЫЕ ШАЙБЫ CSW



Предназначены для предотвращения самоотвинчивания кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек, в условиях высоких вибрационных нагрузок. Устанавливаются внутри оборудования, совместно с контргайками. Материал изготовления: нержавеющая сталь или оцинкованная сталь.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ЗУБЧАТЫХ ШАЙБ (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

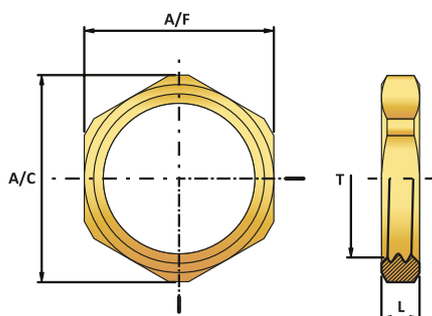
ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ				
КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	РАЗМЕР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР «А»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «С»	ТОЛЩИНА «В»
CSW-16	M16	26,0	17,5	1,0
CSW-20	M20	33,0	21,0	1,5
CSW-25	M25	38,0	25,5	1,5
CSW-32	M32	48,0	33,0	1,5
CSW-40	M40	58,0	40,0	1,5
CSW-50	M50	66,0	51,0	1,5
CSW-63	M63	80,0	64,0	1,5
CSW-75	M75	101,0	76,0	1,5
CSW-90	M90	127,0	90,0	1,5
CSW-100	M100	145,0	100,4	1,5
CSW-115	M115	159,0	115,4	1,5
CSW-130	M130	185,0	130,4	1,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ЗУБЧАТЫХ ШАЙБ (ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ РЕЗЬБЫ NPT				
КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	РАЗМЕР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР «А»	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР «С»	ТОЛЩИНА «В»
CSW-012	½" NPT	32,5	22,0	1,4
CSW-034	¾" NPT	40,0	27,4	1,4
CSW-010	1" NPT	43,5	34,1	1,4
CSW-114	1¼" NPT	64,5	42,9	1,4
CSW-112	1½" NPT	80,0	49,0	1,4
CSW-200	2" NPT	100,0	61,0	1,4
CSW-212	2½" NPT	112,0	73,8	1,4
CSW-300	3" NPT	135,0	89,6	1,6
CSW-312	3½" NPT	145,0	102,3	1,6
CSW-400	4" NPT	159,0	115,0	1,6
CSW-500	5" NPT	185,0	142,0	1,6



КОНТРГАЙКИ CBN



Предназначены для фиксации кабельных вводов, переходников, адаптеров и заглушек в сквозных отверстиях оболочек оборудования. В условиях повышенных вибраций, совместно с зубчатыми шайбами обеспечивают надежную защиту от самоотвинчивания. Материал изготовления: латунь, никелированная латунь, нержавеющая сталь.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА КОНТРГАЕК
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ РЕЗЬБЫ NPT

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА			РАЗМЕР РЕЗЬБЫ «Т»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ТОЛЩИНА «L»
ЛАТУНЬ	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
CBN12	CBN12	CSN12	1/2" NPT	27,0	30,0	5,0
CBN34	CBN34	CSN34	3/4" NPT	33,0	36,25	4,75
CBN100	CBN100	CSN100	1" NPT	41,0	45,0	4,75
CBN114	CBN114	CSN114	1 1/4" NPT	50,0	55,0	4,75
CBN112	CBN112	CSN112	1 1/2" NPT	60,0	66,0	5,0
CBN200	CBN200	CSN200	2" NPT	70,0	77,0	5,0
CBN212	CBN212	CSN212	2 1/2" NPT	80,0	88,0	10,0
CBN300	CBN300	CSN300	3" NPT	95,0	100,0	10,0
CBN312	CBN312	CSN312	3 1/2" NPT	110,0	120,0	10,0
CBN400	CBN400	CSN400	4" NPT	122,00	135,00	10,00

ТАБЛИЦА ПОДБОРА КОНТРГАЕК
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ РЕЗЬБЫ BSP

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА			РАЗМЕР РЕЗЬБЫ «Т»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ТОЛЩИНА «L»
ЛАТУНЬ	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
CBGL12	CBGL12	CSGL12	1/2"G	23,0	25,25	2,75
CBGL34	CBGL34	CSGL34	3/4"G	29,0	31,0	3,25
CBGL100	CBGL100	CSGL100	1"G	36,0	39,2	3,5
CBGL114	CBGL114	CSGL114	1 1/4"G	45,0	50,0	4,0
CBGL112	CBGL112	CSGL112	1 1/2"G	55,0	60,0	4,25
CBGL200	CBGL200	CSGL200	2"G	68,0	72,0	4,75
CBGL212	CBGL212	CSGL212	2 1/2"G	81,0	88,0	4,75
CBGL300	CBGL300	CSGL300	3"G	100,0	110,0	6,5
CBGL312	CBGL312	CSGL312	3 1/2"G	110,0	120,0	7,0
CBGL400	CBGL400	CSGL400	4"G	122,0	135,0	7,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА КОНТРГАЕК
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ РЕЗЬБЫ ET

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА			РАЗМЕР РЕЗЬБЫ «Т»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ТОЛЩИНА «L»
ЛАТУНЬ	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
CBELN58	CBELN58	CSELN58	ET 5/8	20,0	22,0	3,5
CBELN34	CBELN34	CSELN34	ET 3/4	24,0	26,2	3,5
CBELN10	CBELN10	CSELN10	ET 1	30,0	33,0	3,5
CBELN114	CBELN114	CSELN114	ET 1 1/4	35,0	40,0	4,0
CBELN112	CBELN112	CSELN112	ET 1 1/2	41,0	46,0	4,0
CBELN20	CBELN20	CSELN20	ET 2	55,0	60,0	4,0
CBELN212	CBELN212	CSELN212	ET 2 1/2	67,5	72,0	4,25
CBELN30	CBELN30	CSELN30	ET 3	77,0	82,0	4,5
CBELN312	CBELN312	CSELN312	ET 3 1/2	95,0	100,0	5,0

ТАБЛИЦА ПОДБОРА КОНТРГАЕК
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

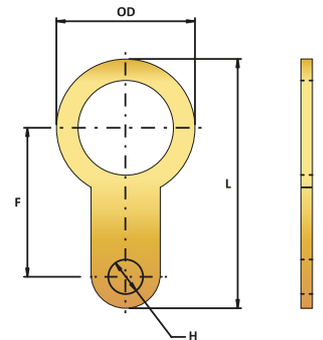
КОД ДЛЯ ЗАКАЗА			РАЗМЕР РЕЗЬБЫ «Т»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ТОЛЩИНА «L»
ЛАТУНЬ	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
CBMLN16	CBMLN16	CSMLN16	M16x1,5	20,0	22,0	2,5
CBMLN20	CBMLN20	CSMLN20	M20x1,5	23,75	25,75	3,5
CBMLN25	CBMLN25	CSMLN25	M25x1,5	29,0	31,0	3,5
CBMLN32	CBMLN32	CSMLN32	M32x1,5	36,0	39,2	3,5
CBMLN40	CBMLN40	CSMLN40	M40x1,5	45,0	50,0	4,0
CBMLN50	CBMLN50	CSMLN50	M50x1,5	55,0	60,0	4,25
CBMLN63	CBMLN63	CSMLN63	M63x1,5	68,0	73,0	4,75
CBMLN75	CBMLN75	CSMLN75	M75x1,5	81,0	88,0	4,75
CBMLN82	CBMLN82	CSMLN82	M82x1,5	90,0	98,0	6,0
CBMLN90	CBMLN90	CSMLN90	M90x1,5	98,0	108,0	6,0
CBMLN100	CBMLN100	CSMLN100	M100x1,5	110,0	120,0	7,0
CBMLN110	CBMLN110	CSMLN110	M110x1,5	122,0	135,0	7,5
CBMLN115	CBMLN115	CSMLN115	M115x1,5	128,0	140,0	7,5
CBMLN125	CBMLN125	CSMLN125	M125x1,5	138,0	149,0	7,5

ТАБЛИЦА ПОДБОРА КОНТРГАЕК
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ РЕЗЬБЫ PG

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА			РАЗМЕР РЕЗЬБЫ «Т»	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ «А/Ф»	МАКС. РАЗМЕР «А/С»	ТОЛЩИНА «L»
ЛАТУНЬ	НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ				
CBPLN70	CBPLN70	CSPLN70	PG 7	14,0	15,5	2,75
CBPLN90	CBPLN90	CSPLN90	PG 9	17,0	18,5	2,75
CBPLN11	CBPLN11	CSPLN11	PG 11	21,0	23,0	3,0
CBPLN13	CBPLN13	CSPLN13	PG 13,5	23,0	25,5	3,25
CBPLN16	CBPLN16	CSPLN16	PG 16	25,0	27,5	3,5
CBPLN21	CBPLN21	CSPLN21	PG 21	32,0	35,0	3,5
CBPLN29	CBPLN29	CSPLN29	PG 29	41,0	46,0	3,75
CBPLN36	CBPLN36	CSPLN36	PG 36	51,0	56,5	4,5
CBPLN42	CBPLN42	CSPLN42	PG 42	58,0	63,0	4,5
CBPLN48	CBPLN48	CSPLN48	PG 48	65,0	70,0	5,0

КОЛЬЦА ЗАЗЕМЛЕНИЯ СЕТМ



Предназначены для присоединения защитного заземления к кабельному вводу. Устанавливаются между кабельным вводом и оболочкой электрооборудования. Обеспечивают надежное гальваническое соединение в цепи заземления. Могут поставляться в комплекте с винтом и шайбой или без них. Материал изготовления: латунь, никелированная латунь, нержавеющая сталь.

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА КОЛЕЦ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА					РАЗМЕР ОСНОВНОГО ОТВЕРСТИЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КОЛЬЦА «OD»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	НОМИНАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ «F»	РАЗМЕР ВИНТА «H»	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ПОД ВИНТ «H»
ЛАТУНЬ		НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ						
С ВИНТОМ	БЕЗ ВИНТА	С ВИНТОМ	БЕЗ ВИНТА	С ВИНТОМ						
СЕТМ111	СЕТМ11	СЕТMNP111	СЕТMNP11	СЕТMS11	M16	25,0	49,0	28,0	M6	6,5
СЕТМ112	СЕТМ12	СЕТMNP112	СЕТMNP12	СЕТMS12	M20	29,0	48,0	27,0	M6	6,5
СЕТМ113	СЕТМ13	СЕТMNP113	СЕТMNP13	СЕТMS13	M25	37,0	57,0	33,5	M6	6,5
СЕТМ114	СЕТМ14	СЕТMNP114	СЕТMNP14	СЕТMS14	M32	43,8	70,0	39,0	M6	6,5
СЕТМ115	СЕТМ15	СЕТMNP115	СЕТMNP15	СЕТMS15	M40	52,5	78,0	45,0	M6	6,5
СЕТМ116	СЕТМ16	СЕТMNP116	СЕТMNP16	СЕТMS16	M50	64,0	90,0	50,0	M6	6,5
СЕТМ117	СЕТМ17	СЕТMNP117	СЕТMNP17	СЕТMS17	M63	79,0	117,0	65,0	M6	6,5
СЕТМ118	СЕТМ18	СЕТMNP118	СЕТMNP18	СЕТMS18	M75	96,0	133,0	74,0	M6	6,5
СЕТМ119	СЕТМ19	СЕТMNP119	СЕТMNP19	СЕТMS19	M90	111,0	158,0	88,0	M6	6,5
СЕТМ120	СЕТМ20	СЕТMNP120	СЕТMNP20	СЕТMS20	M100	122,0	189,0	113,5	M6	6,5

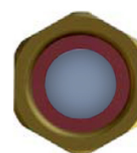
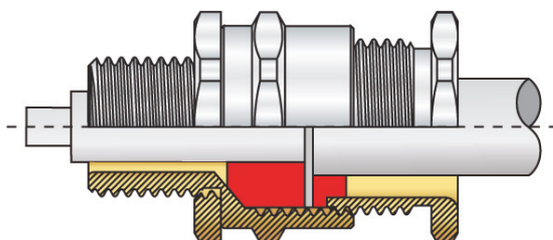
ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА КОЛЕЦ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
(ВСЕ РАЗМЕРЫ ДАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ)

ДЛЯ РЕЗЬБЫ NPT

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА					РАЗМЕР ОСНОВНОГО ОТВЕРСТИЯ	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КОЛЬЦА «OD»	ОБЩАЯ ДЛИНА «L»	НОМИНАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ «F»	РАЗМЕР ВИНТА «H»	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ПОД ВИНТ «H»
ЛАТУНЬ		НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ						
С ВИНТОМ	БЕЗ ВИНТА	С ВИНТОМ	БЕЗ ВИНТА	С ВИНТОМ						
СЕТМ121	СЕТМ21	СЕТMNP121	СЕТMNP21	СЕТMS21	½" NPT	29,0	48,0	27,5	M6	6,50
СЕТМ122	СЕТМ22	СЕТMNP122	СЕТMNP22	СЕТMS22	¾" NPT	37,0	57,0	33,5	M6	6,50
СЕТМ123	СЕТМ23	СЕТMNP123	СЕТMNP23	СЕТMS23	1" NPT	43,8	70,0	39,0	M6	6,50
СЕТМ124	СЕТМ24	СЕТMNP124	СЕТMNP24	СЕТMS24	1 ¼" NPT	52,5	78,0	45,0	M6	6,50
СЕТМ125	СЕТМ25	СЕТMNP125	СЕТMNP25	СЕТMS25	1 ½" NPT	64,0	90,0	50,0	M6	6,50
СЕТМ126	СЕТМ26	СЕТMNP126	СЕТMNP26	СЕТMS26	2" NPT	79,0	114,0	65,0	M6	6,50
СЕТМ127	СЕТМ27	СЕТMNP127	СЕТMNP27	СЕТMS27	2 ½" NPT	93,0	131,0	74,0	M6	6,50
СЕТМ128	СЕТМ28	СЕТMNP128	СЕТMNP28	СЕТMS28	3" NPT	111,0	158,0	88,0	M6	6,50
СЕТМ129	СЕТМ29	СЕТMNP129	СЕТMNP29	СЕТMS29	3 ½" NPT	122,0	189,0	113,5	M6	6,50



ЗАЩИТНЫЕ ЗАГЛУШКИ ID



Предотвращают попадание внутрь оболочки посторонних предметов через кабельные вводы и обеспечивают защиту от внешних воздействий не ниже IP66. Устанавливаются внутри кабельного ввода, перед уплотнительным кольцом. Совместно со взрывозащищенным оборудованием могут применяться, только как средство защиты при транспортировке и хранении до начала монтажа, без обеспечения взрывозащиты. Материал изготовления - никелированная латунь.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ЗАЩИТНЫХ ЗАГЛУШЕК

РАЗМЕР ВВОДА	КОД ЗАКАЗА	
	для вводов типа A2F..., E1F..., SS2KGP	для вводов типа CUe, CXe и CWe
20s16	A2FID-20s16	CWID-20s16
20s	A2FID-20s	CWID-20s
20	A2FID-20	CWID-20
25s	A2FID-25s	CWID-25s
25	A2FID-25	CWID-25
32	A2FID-32	CWID-32
40	A2FID-40	CWID-40
50s	A2FID-50s	CWID-50s
50	A2FID-50	CWID-50
63s	A2FID-63s	CWID-63s
63	A2FID-63	CWID-63
75s	A2FID-75s	CWID-75s
75	A2FID-75	CWID-75
90	A2FID-90	CWID-90