

Взрывозащищенные протяжные фитинги серии ВНС, ExellU



Назначение

Фитинги взрывозащищенные предназначены для состыковки оборудования и элементов трубной проводки одинакового диаметра. С их помощью можно решить наиболее сложные проблемы, возникающие в процессе монтажа трубных систем электропроводки.

Фитинги типа ВНС предназначены для соединения двух участков трубы с кабелем. Наличие съемной крышки значительно упрощает процесс прокладки кабеля и его последующего обслуживания. Изготавливаются как из алюминия, так и из чугуна.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения В1,5 по ГОСТ 15150

Степень защиты от пыли и влаги IP66

Вид взрывозащиты ExellU

Структура условного обозначения

Фитинги из алюминия

ВНС-Х1-Х2-В1,5 Х3

ВНС – протяжной фитинг взрывозащищенный

Х1 – тип исполнения: А, В, С, D, E, F, G, H

Х2 – тип резьбы

В1,5 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

Х3 – материал исполнения: алюминий, чугун

ТУ 3424-008-002-13569-2008

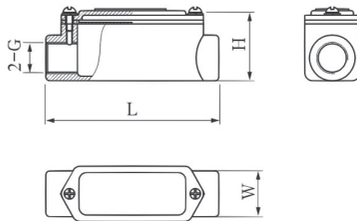
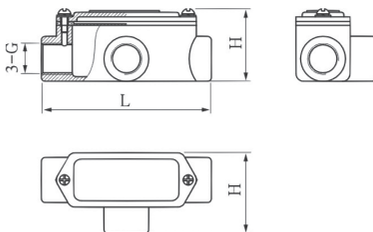
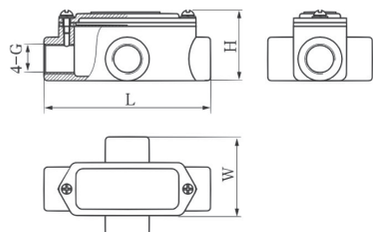
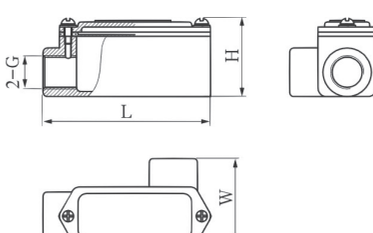
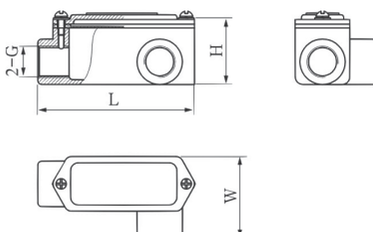
Пример формулировки заказа:

Протяжной фитинг взрывозащищенный алюминиевый исполнения «А», с резьбой G3/4, климатического исполнения и категории размещения В1,5: ВНС-А-G3/4-В1,5 алюминий.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОТЯЖНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ ВНС, ExeIIU

Технические данные

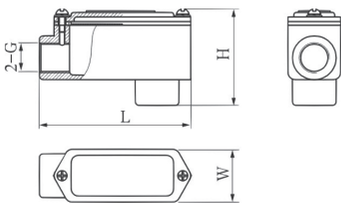
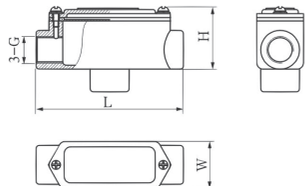
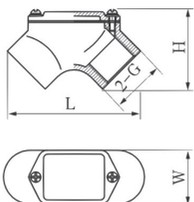
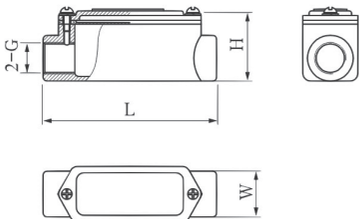
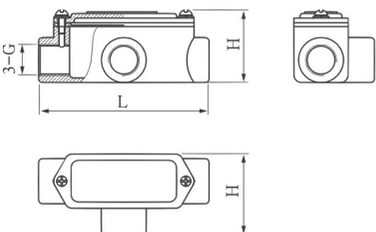
Фитинги из алюминия

Тип фитинга	Тип резьбы	Размеры, мм			Масса, кг
		W	H	L	
Тип ВНС-А 	G1/2	35	45	110	0.150
	G3/4	38	49	118	0.170
	G1	45	54	145	0.320
	G1 1/4	54	65	170	0.470
	G1 1/2	60	71	176	0.580
	G2	72	83	204	0.610
Тип ВНС-В 	G1/2	52	45	110	0.170
	G3/4	55	49	118	0.200
	G1	63	54	145	0.340
	G1 1/4	71	65	170	0.490
	G1 1/2	80	72	176	0.620
	G2	94	83	204	1.160
Тип ВНС-С 	G1/2	69	45	110	0.180
	G3/4	72	49	118	0.230
	G1	80	54	145	0.370
	G1 1/4	88	65	170	0.520
	G1 1/2	100	71	176	0.630
	G2	115	83	204	1.200
Тип ВНС-Д 	G1/2	52	45	101	0.160
	G3/4	55	49	108	0.200
	G1	63	54	135	0.350
	G1 1/4	71	65	163	0.480
	G1 1/2	80	71	166	0.570
	G2	94	83	195	1.150
Тип ВНС-Е 	G1/2	52	45	101	0.160
	G3/4	55	49	108	0.190
	G1	63	54	135	0.350
	G1 1/4	71	65	163	0.500
	G1 1/2	80	71	166	0.570
	G2	93	83	195	1.120

11

ВЕЛАН

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОТЯЖНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ ВНС, ExeIIU

Тип ВНС-F					
	G1/2	35	62	101	0.160
	G3/4	38	66	108	0.200
	G1	46	71	135	0.310
	G11/4	54	82	163	0.490
	G11/2	60	91	166	0.560
	G2	72	104	195	1.120
Тип ВНС-G					
	G1/2	35	62	110	0.170
	G3/4	38	66	118	0.190
	G1	46	71	145	0.350
	G11/4	54	82	170	0.490
	G11/2	60	91	176	0.600
	G2	72	104	204	1.170
Тип ВНС-Н					
	G1/2	30	51	84	0.100
	G3/4	35	53	89	0.110
	G1	41	64	108	0.210
	G11/4	51	69	117	0.250
	G11/2	57	76	130	0.340
	G2	70	95	168	0.550
Фитинги из чугуна					
Тип фитинга	Тип резьбы	Размеры, мм			Масса, кг
		W	H	L	
Тип ВНС-A					
	G1/2	32	38	120	0.530
	G3/4	35	48	135	0.630
	G1	42	55	160	0.850
	G11/4	54	70	170	1.240
	G11/2	60	78	180	1.500
	G2	72	90	228	2.630
Тип ВНС-B					
	G1/2	50	38	120	0.580
	G3/4	60	48	135	0.730
	G1	70	55	160	0.970
	G11/4	84	70	170	1.290
	G11/2	90	48	180	1.560
	G2	104	90	228	2.830

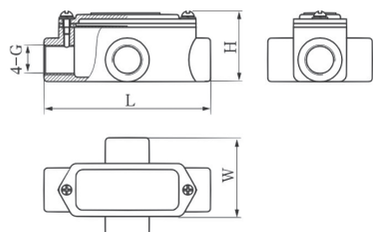
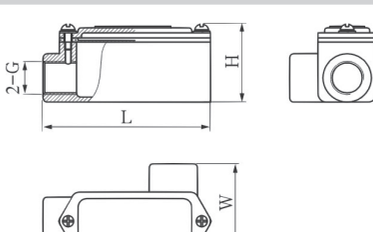
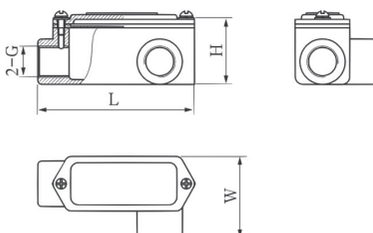
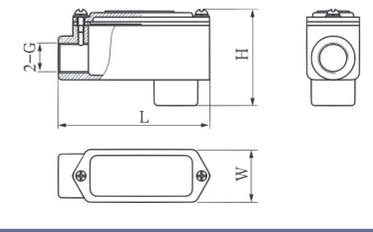
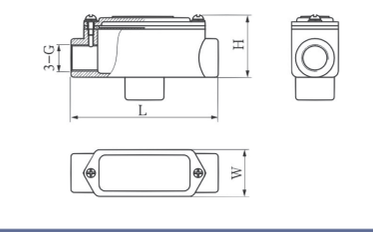
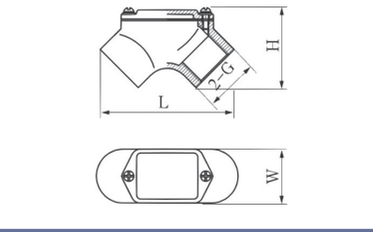
11

ВЭЛАН

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОТЯЖНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ ВНС, ExeIIU

11

ВЕЛАН

Тип ВНС-С		G1/2	68	38	120	0.630
	G3/4	85	48	135	0.780	
	G1	98	55	160	1.130	
	G1 1/4	114	70	170	1.400	
	G1 1/2	117	78	180	1.660	
	G2	136	90	228	2.790	
	Тип ВНС-D		G1/2	50	38	100
	G3/4	60	48	110	0.710	
	G1	70	55	132	0.820	
	G1 1/4	84	70	140	1.240	
	G1 1/2	90	78	150	1.550	
	G2	104	90	196	2.960	
	Тип ВНС-E		G1/2	50	38	100
	G3/4	60	48	110	0.730	
	G1	70	55	132	0.890	
	G1 1/4	84	70	140	1.250	
	G1 1/2	90	78	150	1.630	
	G2	104	90	196	2.500	
	Тип ВНС-F		G1/2	30	58	100
	G3/4	35	73	110	0.610	
	G1	42	83	132	0.930	
	G1 1/4	50	100	140	1.230	
	G1 1/2	60	108	150	1.550	
	G2	72	122	196	2.840	
	Тип ВНС-G		G1/2	30	58	120
	G3/4	35	73	135	0.690	
	G1	42	83	160	0.940	
	G1 1/4	54	100	170	1.240	
	G1 1/2	60	108	180	1.510	
	G2	72	122	228	2.750	
	Тип ВНС-H		G1/2	30	58	120
	G3/4	35	73	135	0.300	
	G1	42	83	160	0.440	
	G1 1/4	50	100	170	0.610	
	G1 1/2	60	108	180	0.760	
	G2	72	122	228	1.550	