

2.9

КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДА С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЗАГЛУШКОЙ ИЗОЛЯЦИИ

d _н , мм	D _н , мм		Масса, кг	
	Тип-1	Тип-2	Тип-1	Тип-2
33	110	-	12,78	-
42	110	-	14,31	-
48	125	-	19,40	-
57	125	140	22,61	24,37
76	140	160	27,72	30,22
89	160	180	32,58	35,18
108	180	200	41,15	46,25
133	225	250	58,29	62,35
159	250	280	72,35	78,15
219	315	355	114,12	122,60
273	400	450	160,18	171,99
325	450	500	187,54	200,22
426	560	630	264,67	288,41
530	710	710	370,26	370,26
630	800	800	444,49	444,49
720	900	900	508,52	508,52
820	1000	1100	619,85	670,55
920	1100	1200	691,90	745,95
1020	1200	1200	819,92	819,92
1220	1400	1400	1175,50	1175,50



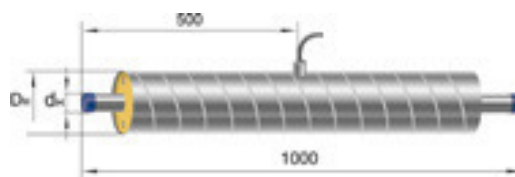
Пример условного обозначения в заказной спецификации для концевой элемента трубопровода диаметром 133мм с кабельным выводом и металлической заглушкой изоляции, с изоляцией Типа 1 из пенополиуретана:

Концевой элемент трубопровода с кабельным выводом и металлической заглушкой изоляции
Ст 133х4,5-1(225)-ППУ-ОЦ
ТУ 5768-006-41852784-05

Примечание: Элемент комплектуется кабелем NYM 3x1.5 длиной 1,0 м.

2.10 ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДА С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ

d _н , мм	D _н , мм		Масса, кг	
	Тип-1	Тип-2	Тип-1	Тип-2
33	110	-	3,99	-
42	110	-	4,65	-
48	125	-	5,40	-
57	125	140	6,69	7,03
76	140	160	8,61	9,10
89	160	180	10,16	10,69
108	180	200	13,48	14,93
133	225	250	19,64	20,57
159	250	280	23,19	24,38
219	315	355	39,64	41,47
273	400	450	55,61	57,85
325	450	500	65,92	68,35
426	560	630	89,67	94,08
530	710	710	127,40	127,40
630	800	800	150,12	150,12
720	900	900	172,05	172,05
820	1000	1100	215,95	225,66
920	1100	1200	241,99	252,45
1020	1200	1200	293,45	293,45
1220	1400	1400	441,83	441,83



Пример условного обозначения в заказной спецификации для рядового элемента трубопровода с кабельным выводом диаметром 89мм, с изоляцией **Типа 1** из пенополиуретана:

Элемент трубопровода с кабельным выводом
Ст 89х3,5-1(160)-ППУ-ОЦ ТУ 5768-006-41852784-05

Примечание: Элемент комплектуется кабелем NYM 5x1.5 длиной 1,5м.