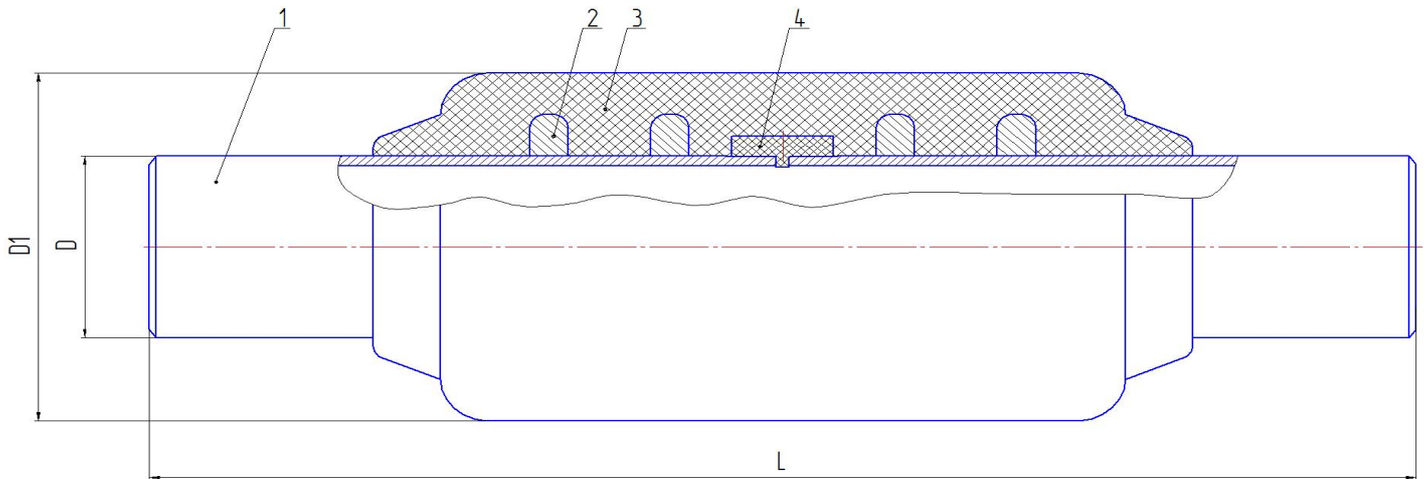


Технические данные по вставкам электроизолирующим:

Условный диаметр, мм.	15-1420
Рабочее давление, МПа	до 30
Расчётная температура, гр. Цельсия	100
Электрическое сопротивление при постоянном напряжении 1000 В, МОм	Не менее 5
Предел прочности при растяжении в осевом направлении неметаллической части, МПа	Не менее 120
Электрическая прочность напряжению 5 кВт. Переменного тока	В течении 1 мин. 100%
Наружное и внутреннее покрытие	Полиуретановое или эпоксидное толщиной до 3000мкм.



1 - патрубок, 2 - ребро кольцевое, 3 - оболочка силовая, 4 - изолятор.

Dy, мм.	Рабочее давление, МПа.	L, мм.	D, мм.	D1, мм.	Масса нетто, кг.
15	до 5,4	300	21,3	60	0,7
	5,4 – 15,9	400		80	1,4
	16,0 и более	600		80	2,4
25	до 5,4	300	33,5	70	1,4

	5,4 – 15,9	400		90	2,8
	16,0 и более	600		90	4,6
32	до 5,4	300	42,3	80	2,1
	5,4 – 15,9	400		100	4,2
	16,0 и более	600		100	7,4
50	до 5,4	700	57	137	12
	5,4 – 15,9	800		177	19
	16,0 и более	900		177	32
80	до 5,4	700	89	209	24
	5,4 – 15,9	900		229	40
	16,0 и более	1100		229	51
100	до 5,4	800	108/114	228	50
	5,4 – 15,9	900		248	72
	16,0 и более	1100		248	91
150	до 5,4	800	159/168	279	112
	5,4 – 15,9	1000		319	134
	16,0 и более	1200		319	148
200	до 5,4	900	219	339	173
	5,4 – 15,9	1100		379	198
	16,0 и более	1200		379	210
250	до 5,4	900	273	393	197
	5,4 – 15,9	1100		433	254
	16,0 и более	1200		433	302
300	до 5,4	1000	325	445	243
	5,4 – 15,9	1200		485	286
	16,0 и более	1300		525	319
350	до 5,4	1000	377	517	292
	5,4 – 15,9	1200		537	369
	16,0 и более	1300		577	431
400	до 5,4	1100	406/426	586	387

	5,4 – 15,9	1300		626	446
	16,0 и более	1400		666	572
500	до 5,4	1200	530	730	580
	5,4 – 15,9	1400		770	726
	16,0 и более	1700		810	850
600	до 5,4	1200	620	870	790
	5,4 – 15,9	1500		910	970
	16,0 и более	1800		950	1180
700	до 5,4	1400	720	960	1130
	5,4 – 15,9	1600		1000	1410
	16,0 и более	1800		1040	1670
800	до 5,4	1600	820	1100	1470
	5,4 – 15,9	1800		1140	2210
	16,0 и более	2000		1180	2420
900	до 5,4	1800	920	1200	2280
	5,4 – 15,9	1900		1240	2840
	16,0 и более	2100		1280	3260
1000	до 5,4	1900	1020/1067	1300	2840
	5,4 – 15,9	2000		1340	3300
	16,0 и более	2300		1380	3900
1200	до 5,4	2100	1220	1540	3780
	5,4 – 15,9	2300		1580	4200
	16,0 и более	2500		1620	5120
1400	до 5,4	2300	1420	1780	4600
	5,4 – 15,9	2600		1820	5400
	16,0 и более	3000		1860	6340

Примечание: Габаритные размеры являются стандартными, и могут быть изменены в зависимости от рабочего давления, толщины стенки трубы, климатического исполнения и др. пожеланий заказчика.

- Возможно изготовление электроизолирующей вставки со встроенным искровым разрядником.

