

Огнепреградители коммуникационные ОП-ПФ ОКП 368912



Огнепреградители типа ОП-ПФ предназначены для временного предотвращения обратного проникновения пламени при сжигании газа.

Огнепреградители устанавливаются на трубопроводах факельных коллекторов.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды огнепреградители соответствуют исполнению У, Т и УХЛ категории размещения I по ГОСТ 15150-69.

**Условное обозначение огнепреградителей ОП-ПФ при заказе:
ОП-ПФ 600 ТУ3689-013-72549097-2004,**

где **ОП** – огнепреградитель;

ПФ – повышенной огнестойкости факельный

600 – условный проход, мм.

Технические характеристики огнепреградителей коммуникационных ОП-ПФ

Наименование	Ду	Пропускная способность, м ³ /час	Габаритные размеры не более, мм.		Присоединительные размеры, мм.					Масса, кг не более
			Н	В	D	D1	D2	d	n	
ОП-ПФ300	300	14600	1138	1075	435	395	365	22	12	530
ОП-ПФ500	500	45966	1228	1375	640	600	570	22	20	650
ОП-ПФ600	600	6100	1000	1075	755	705	670	26	20	450
ОП-ПФ700	700	8200	1130	1175	860	810	775	26	24	640
ОП-ПФ800	800	10700	1200	1375	975	920	880	30	24	820
ОП-ПФ1000	1000	16700	1290	1600	1175	1120	1080	30	28	1390
ОП-ПФ1200	1200	24000	1400	1785	1375	1320	1280	30	32	1980
ОП-ПФ 1200/10	1200	62000	1911	1915	1455	1380	1330	39	32	3155

*Пропускная способность при сопротивлении воздушному потоку до 300 Па

** Пропускная способность при сопротивлении воздушному потоку до 3000 Па

Установочные и габаритные размеры огнепреградителей коммуникационных ОП-ПФ

