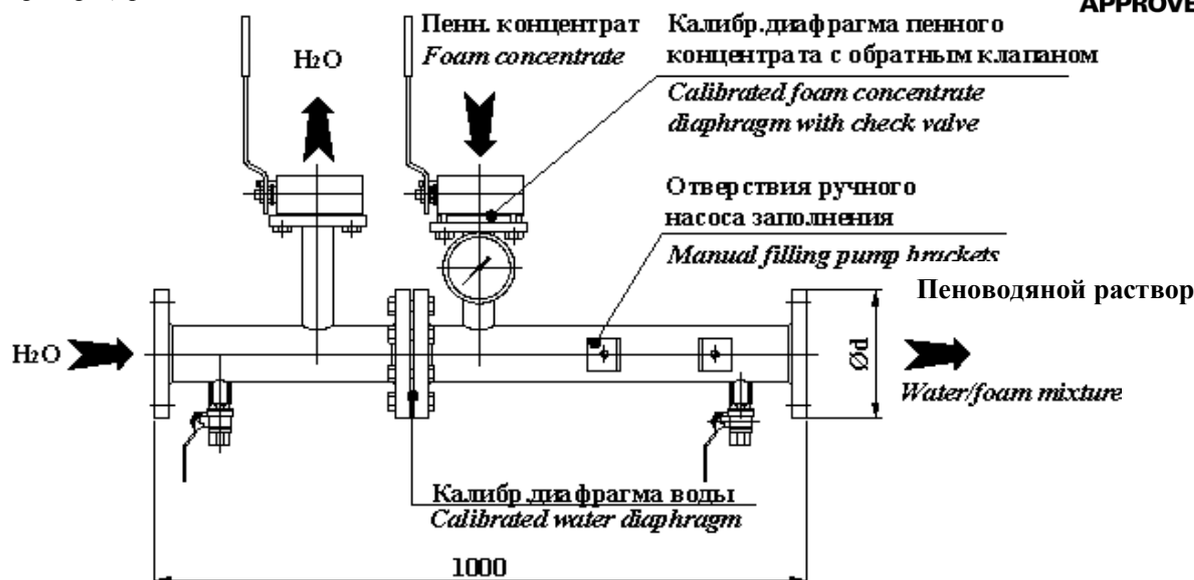




Сертифицирован

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNICAL DATA



СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ (Сертификат Пожарной Безопасности)

РАЗМЕР Ød, size	РАСХОД (мин. ÷ макс.) л/мин Flow rate (min. ÷ max.) l/min.	Коэфф. смешивания Mixing ratio	Вес Кг Weight Kg	K factor л/(мин атм ^{1/2})
2 1/2"	100 ÷ 600	1% - 6%	25	717
3"	150 ÷ 900	1% - 6%	30	1076
3"	200 ÷ 1200	1% - 6%	30	1434
4"	250 ÷ 1500	1% - 6%	42	1732
4"	350 ÷ 2000	1% - 6%	42	2309
4"	450 ÷ 2700	1% - 6%	42	3019
6"	500 ÷ 3000	1% - 6%	65	3586
6"	650 ÷ 4000	1% - 6%	65	4781
6"	900 ÷ 5400	1% - 6%	65	6040
8"	1100 ÷ 6600	1% - 6%	88	7379
8"	1350 ÷ 8100	1% - 6%	88	9056
10"	1790 ÷ 10740	1% - 6%	140	11789

ВЕРСИЯ, ОДОБРЕННАЯ FM

РАЗМЕР Ød, size	РАСХОД (мин. ÷ макс.) л/мин Flow rate (min. ÷ max.) l/min.	Тип пеноконцентрата Type of foam	ВЕС Кг Weight Kg	K factor л/(мин атм ^{1/2})
2 1/2"	154 ÷ 977	пониженная вязкость	25	932
2 1/2"	748 ÷ 1488	пseudопластик	25	981
4"	576 ÷ 4559	пониженная вязкость	42	4347
4"	1238 ÷ 1864	пseudопластик	42	2084
6"	939 ÷ 5602	пониженная вязкость	65	5602
6"	1860 ÷ 3165	пseudопластик	65	3655
8"	1434 ÷ 8768	пониженная вязкость	88	8557
8"	8383 ÷ 8383	пseudопластик	88	6429
10"	2589 ÷ 12216	пониженная вязкость	140	14600

ПО ЗАКАЗУ

- Другие расходы
- Другие коэф. смешивания
- Другие размеры фланцев

OPTIONAL

- Different flow rates
- Different mixing ratios
- Different size flanges