

## Крышки сапуна

с брызгоотражателем, технополимер

### МАТЕРИАЛ

- Технополимер на основе полиамида (ПА).
- Покрытие: оранжевый цвет RAL 2004, полуматовая отделка, с надписью "OIL".
- Резьбовой соединитель: чёрный цвет, полуматовая отделка.

### КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Синтетический каучук NBR.

### БРЫЗГООТРАЖАТЕЛЬ

Технополимер.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **SFP**: без воздушного фильтра (брызгоотражатель чёрного цвета).
- **SFP+F**: с воздушным фильтром "tech-foam" из пенополиуретана (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 м (брызгоотражатель серого цвета) или с воздушным фильтром "tech-fil" из оцинкованной стальной проволоки (брызгоотражатель оранжевого цвета).
- **SFP.70-BA+F**: с воздушным фильтром "tech-foam" из пенополиуретана (полиэстерное основание), фильтрация воздуха 40 м (брызгоотражатель серого цвета).

Штифт из оцинкованного стального листа.  
Запасная цепь из хромированной стали.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C.

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Крышки сапуна SFP, поставляются в комплекте с брызгоотражателем (оригинальный дизайн ELESА), который предотвращает утечку масла, и особенно подходят для использования там, где масло резко перемешивается и может быть расплескано напротив крышки сапуна.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход воздуха для каждого варианта исполнения может быть получен из схемы путём вычисления разности давления внутри и снаружи резервуара.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Покрытие, оранжевый цвет RAL 2004, без надписи "OIL".
- Покрытие чёрного цвета с или без надписи "OIL".
- Резьбовой соединитель также с резьбой NPT (Резьба дюймовая трубная конусная - ANSI-ASME B1-20) для кодов, отмеченных знаком # в таблице.

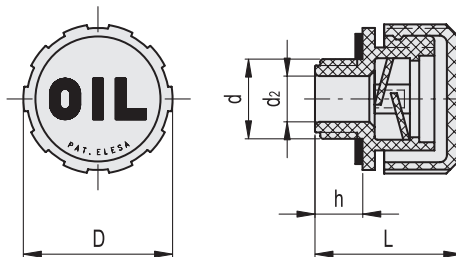
### SFP.



ELESА Original design

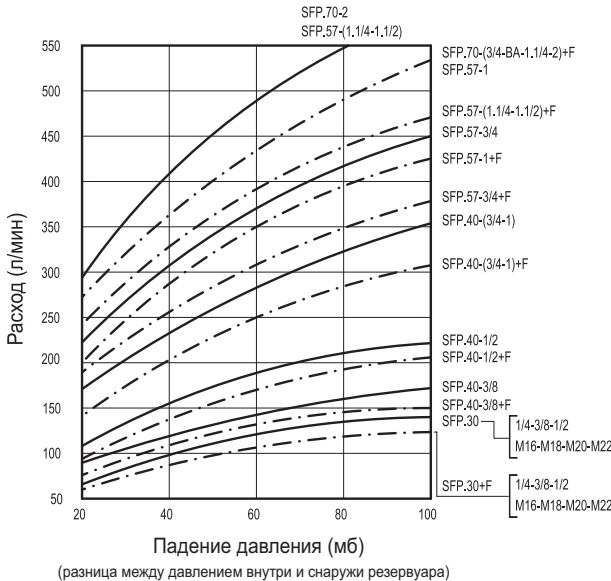


### SFP.

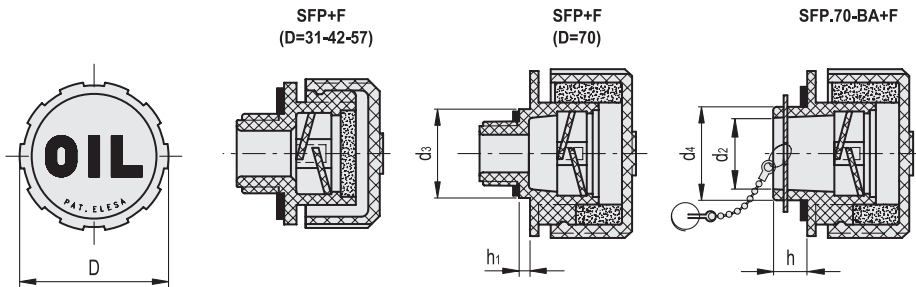
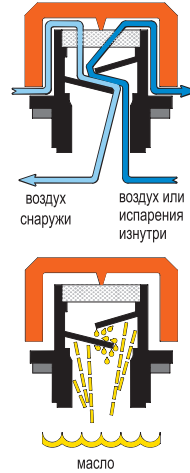


Код	Описание	d	D	L	d2	h	△
53941	SFP.30-16x1.5	M16x1.5	31	29.5	10	9.5	10
53961	SFP.30-18x1.5	M18x1.5	31	29.5	10	9.5	10
53981	SFP.30-20x1.5	M20x1.5	31	29.5	12	9.5	11
53991	SFP.30-22x1.5	M22x1.5	31	29.5	12	9.5	11
53935	SFP.30-1/4#	G 1/4	31	29.5	8	9.5	10
54001	SFP.30-3/8	G 3/8	31	29.5	10	9.5	11
54101	SFP.30-1/2	G 1/2	31	29.5	12	9.5	11
56651	SFP.40-3/8#	G 3/8	42	36.5	10	11.5	20
56671	SFP.40-1/2#	G 1/2	42	36.5	12	11.5	22
54201	SFP.40-3/4#	G 3/4	42	36.5	18	11.5	22
54301	SFP.40-1	G 1	42	36.5	18	11.5	22
56701	SFP.57-3/4#	G 3/4	57	42	18	14	40
56731	SFP.57-1	G 1	57	42	23	14	40
54401	SFP.57-1¼	G 1 1/4	57	44	28	16	41
54501	SFP.57-1½	G 1 1/2	57	44	28	16	45
54876	SFP.70-2	G 2	70	59	23	17	82

# Типы, доступные по запросу с резьбой NPT (Резьба дюймовая трубная конусная - ANSI-ASME B1-20).



Карта технологического процесса



SFP+F

SFP+F

Код	Описание	Код	Описание	d	D	L	d2	d3	h	h1	⚖
53951	SFP.30-16x1.5+F FIL	53952	SFP.30-16x1.5+F FOAM	M16x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	12
53971	SFP.30-18x1.5+F FIL	53972	SFP.30-18x1.5+F FOAM	M18x1.5	31	29.5	10	-	9.5	-	13
53986	SFP.30-20x1.5+F FIL	53987	SFP.30-20x1.5+F FOAM	M20x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	13
53996	SFP.30-22x1.5+F FIL	53997	SFP.30-22x1.5+F FOAM	M22x1.5	31	29.5	12	-	9.5	-	14
53937	SFP.30-1/4+F FIL	53938	SFP.30-1/4+F FOAM	G 1/4	31	29.5	8	-	9.5	-	11
54021	SFP.30-3/8+F FIL	54022	SFP.30-3/8+F FOAM	G 3/8	31	29.5	10	-	9.5	-	13
54121	SFP.30-1/2+F FIL	54122	SFP.30-1/2+F FOAM	G 1/2	31	29.5	12	-	9.5	-	15
56661	SFP.40-3/8+F FIL	56662	SFP.40-3/8+F FOAM#	G 3/8	42	36.5	10	-	11.5	-	23
56681	SFP.40-1/2+F FIL	56682	SFP.40-1/2+F FOAM#	G 1/2	42	36.5	12	-	11.5	-	26
54221	SFP.40-3/4+F FIL	54222	SFP.40-3/4+F FOAM#	G 3/4	42	36.5	18	-	11.5	-	28
54321	SFP.40-1+F FIL	54322	SFP.40-1+F FOAM	G 1	42	36.5	18	-	11.5	-	24
56711	SFP.57-3/4+F FIL	56712	SFP.57-3/4+F FOAM#	G 3/4	57	42	18	-	14	-	50
56741	SFP.57-1+F FIL	56742	SFP.57-1+F FOAM	G 1	57	42	23	-	14	-	50
54421	SFP.57-1¼+F FIL	54422	SFP.57-1¼+F FOAM	G1 1/4	57	44	28	-	16	-	50
54521	SFP.57-1½+F FIL	54522	SFP.57-1½+F FOAM	G1 1/2	57	44	28	-	16	-	54
-	-	54851	SFP.70-3/4+F FOAM#	G 3/4	70	63	16	35	15	6	80
-	-	54861	SFP.70-1¼+F FOAM	G1 1/4	70	59	23	-	17	-	80
-	-	54878	SFP.70-2+F FOAM	G 2	70	59	23	-	17	-	85

SFP.70-BA+F

Код	Описание	D	L	d2	d4	h	⚖
54881	SFP.70-BA+F FOAM	70	56	30	39	14	91

# Типы, доступные по запросу с резьбой NPT (Резьба дюймовая трубная конусная - ANSI-ASME B1-20).

