



# Огнеоградители

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.sznro.nt-rt.ru](http://www.sznro.nt-rt.ru) || эл. почта: [srz@nt-rt.ru](mailto:srz@nt-rt.ru)



ОП



ОП (разборный)

Огневые предохранители предотвращают проникновение пламени в резервуар при воспламенении выходящих из него паров нефти и нефтепродуктов. Огневые предохранители устанавливаются на концевых атмосферных патрубках, на дыхательных и предохранительных клапанах, установленных на резервуарах с нефтью и слабоиспаряющимися нефтепродуктами.

Технические характеристики:

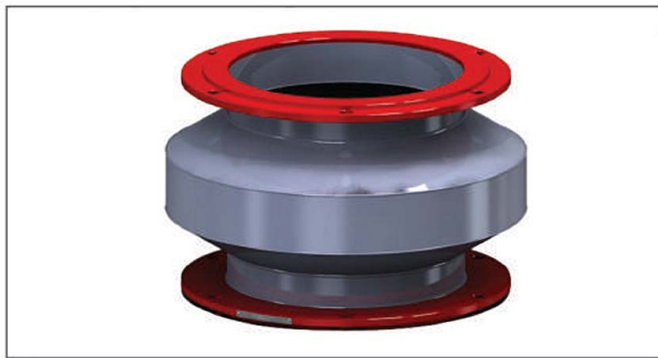
Наименование	ОП-25	ОП-40	ОП-50	ОП-80	оп-100	ОП-150	ОП-200	ОП-250	ОП-300	оп-350	ОП-400	оп-500
Условный проход, мм	25	40	50	80	100	150	200	250	300	350	400	500
Пропускная способность <sup>*</sup> , м <sup>3</sup> /ч, не менее	7	12	25	55	100	215	380	600	900	1500	1800	3000
Габаритные и присоединительные размеры, мм												
Диаметр D, мм, не более	35	130	140	185	210	370	370	370	660	660	850	850
Высота H, мм, не более <sup>**</sup>	100	85	85	100	100	305	305	330	300	370	350	400
Присоединительные размеры <sup>***</sup>	Резьба трубная цилиндрическая СГ по ГОСТ 6357-81	по ГОСТ 12815										
Межцентровое расстояние, D <sub>1</sub> , мм		100	100	150	170	225	280	335	395	445	495	600
Диаметр отверстий d, мм		14	14	18	18	18	18	18	22	22	22	22
Количество отверстий n, шт.		4	4	4	4	4(8)	4(8)	6(12)	6(12)	6(12)	8(16)	8(16)
Масса, кг, не более <sup>**</sup>	1,4	2,1	2,5	6,0	7,4	14,7	15,6	16,8	35,9	29	50	70

Примечание:

\* При сопротивлении воздушному потоку 0,000118 Мпа.

\*\* Высота и масса ОП зависит от конструкции изделия.

\*\*\* Допускаются изготавливать присоединительные размеры по согласованию с заказчиком.



**Предохранитель огневой жидкостный  
(ПОЖ)**

Технические характеристики:

Наименование	ПОЖ-25	ПОЖ-40	ПОЖ-50	ПОЖ-80	ПОЖ-100
Условный проход, мм	25	40	50	80	100
Габаритные и присоединительные размеры, мм					
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	7	12	25	55	100
Рабочее давление, МПа	0,25				
Диаметр D, мм, не более	35	130	140	185	210
Высота H, мм, не более*	100	85	85	100	100
Присоединительные размеры**	Резьба трубная ци- линдрическая СГ по ГОСТ 6357-81	по ГОСТ 12815 (Ру 0,1-0,6 МПа)			
Межцентровое расстояние D <sub>р</sub> , мм		100	ПО	150	170
Диаметр отверстий d, мм		14	14	18	18
Количество отверстий n, шт.		4	4	4	4
Масса, кг, не более*	0,4	2,1	2,5	6	7,4

Примечание:

\* Высота и масса ПОЖ зависит от конструкции изделия.

\*\* Допускаются изготавливать присоединительные размеры по согласованию с заказчиком.

Срок службы предохранителей огневых не менее 5 лет.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.sznro.nt-rt.ru](http://www.sznro.nt-rt.ru) || эл. почта: [srz@nt-rt.ru](mailto:srz@nt-rt.ru)