

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Предохранители огневые ПОК



ТУ 4854-005-37381215-2014

Предохранитель огневой коммуникационный (огнепреградитель) ПОК предназначен для установки на газе и нефтепроводах, работающих при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см²) с целью предотвращения распространения пламени по трубопроводу в случае его возникновения.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды предохранители изготавливаются в исполнениях У (умеренный климат) и УХЛ (умеренный и холодный климат с температурой окружающей среды до минус 60°С), категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

По желанию вы можете заказать дополнительное оборудование: монтажный патрубок ПМ, прокладку, крепеж, ответные фланцы.

Пример обозначения при заказе: ПОК-50 УХЛ1 ТУ 854-005-37381215-2014., где:
 ПОК — предохранитель огневой коммуникационный
 50 — условный проход предохранителя;
 УХЛ1 — климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГНЕВОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ПОК

Наименование параметра	Величина показателя									
	Типы предохранителей									
	ПОК-50	ПОК-80	ПОК-100	ПОК-150	ПОК-200	ПОК-250	ПОК-300	ПОК-350	ПОК-500	
Условный проход DN	50	80	100	150	200	250	300	350	500	
Пропускная способность при сопротивлении воздушного потока 118Па, мЗ/ч	25	75	100	215	380	600	750	900	2950	
Габаритные	Дн	180	245	280	335	390	520	600	710	840

размеры, не более, мм	H	290	300	380	430	500	575	575	737	820
Присоединительные размеры,мм.	D1	125	160	180	240	295	355	410	470	650
	d	18	18	18	22	22	26	26	26	33
	n, шт.	4	4	8	8	12	12	12	16	20
Время сохранения работоспособности при воздействии пламени, мин.,не менее	10									
Масса, кг, не более	16,5		30	38	55	85	150	245		

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru