

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

Огнепреградители ОП



ТУ 4854-005-37381215-2014

Огнепреградители ОП-50АА, ОП-50АН, ОП-50СН, ОП-50СА, ОП-50НН, ОП-80АА, ОП-80АН, ОП-80СН, ОП-80СА, ОП-80НН, ОП-100АА, ОП-100АН, ОП-100СН, ОП-100СА ОП-100НН, ОП-150АА, ОП-150АН, ОП-150СН, ОП-150СА, ОП-150НН, ОП-200АА, ОП-200АН, ОП-250АА, ОП-250АН, ОП-350АА, ОП-350АН, ОП-500АА, ОП-500АН предназначены для временного предотвращения проникновения пламени внутрь резервуара с нефтью и нефтепродуктами при воспламенении выходящих из него взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом. Огнепреградитель устанавливается на крыше резервуара для хранения нефти и нефтепродуктов под дыхательным или предохранительным клапаном. Огнепреградитель ОП по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды могут быть изготовлены в исполнениях: У(умеренный климат), УХЛ (умеренный и холодный климат с нижним пределом температуры эксплуатации до минус 60°С) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: ОП — 50 АА, УХЛ1 ТУ 4854-005-37381215-2014 , где:

ОП — огневой предохранитель,

50 – диаметр условного прохода в мм,

А — материал корпуса огнепреградителя — алюминий,

А — материал огнепреграждающего элемента — алюминий,

УХЛ1 — климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЯ ОП

Обозначение	Диаметр условного прохода, мм	Пропускная способность при сопротивлении воздушному потоку 118 Па, не менее м ³ /ч	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
ОП-50 АА	50	25*	140x140x85	1,2
ОП-50 АН	50	25*	140x140x85	1,3

ОП-50 СН	50	25*	140x140x85	3,1
ОП-50СА	50	25*	140x140x85	3,0
ОП-50 НН	50	25*	140x140x85	3,1
ОП-80 АА	80	60*	185x185x85	3,0
ОП-80 АН	80	60*	185x185x85	3,2
ОП-80 СН	80	60*	185x185x85	5,0
ОП-80 НН	80	80*	185x185x85	5,3
ОП-100 АА	100	100*	220x220x250	2,8
ОП-100 АН	100	100*	220x220x250	3,0
ОП-100 СН	100	100*	220x220x250	7,1
ОП-100 НН	100	100*	220x220x250	7,5
ОП-150 АА	150	215*	295x295x260	9,3
ОП-150 АН	150	215*	295x295x260	9,6
ОП-150 СН	150	215*	295x295x260	10,0
ОП-150 НН	150	215*	295x295x260	10,6
ОП-200 АА	200	380*	375x375x270	15,0
ОП-200 АН	200	380*	375x375x270	16,0
ОП-250 АА	250	600*	450x450x300	26,0
ОП-250 АН	250	600*	450x450x300	27,5
ОП-350 АА	350	900*	640x640x340	32,6
ОП-350 АН	350	900*	640x640x340	34,0
ОП-500 АА	500	2200*	930x930x570	53,0
ОП-500 АН	500	2200*	930x930x570	56,0