

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

Искрогасители ИСГ, ИГС



ТУ 3689-019-10524112-2001, ТУ 3689-001-24016000-2003

Автомобильный искрогаситель ИСГ, ИГС предназначен для установки на выхлопные трубы авто транспорта въезжающего на территорию района высокой пожароопасности — нефтеперерабатывающие заводы, нефтехранилища и нефтебазы, АЗС — и используется для улавливания искр в продуктах горения двигателей внутреннего сгорания.

ИСГ, ИГС являются динамическими искрогасителями сухого типа с конструкцией в виде лабиринта, изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и У, по категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: ИСГ-60 У1 ТУ 3689-019-10524112-2001, где:
 60 — диаметр входного отверстия,
 У1 — климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСКРОГАСИТЕЛЯ ИСГ

Наименование параметров	ИСГ -45	ИСГ -50	ИСГ -55	ИСГ -60	ИСГ -65	ИСГ -75	ИСГ -80	ИСГ -85	ИСГ -90	ИСГ -100	ИСГ -110
Диаметр D, мм	65	92	114	114	114	114	114	180	180	180	180
Длина L, мм	165	280	285	285	285	285	285	340	340	340	340
Присоединительный диаметр двн, мм	45	50	55	60	65	75	80	85	90	100	110
Масса, кг	0,35	0,5	0,8	0,85	0,9	0,9	1,0	1,0	1,6	1,7	1,7
Рабочее избыточное внутреннее давление, кгс/см ² , не более	0,5										

Максимальная температура на поверхности искрогасителя, ОС, не более	300
Вид защищаемой горючей смеси	Смесь пропана с воздухом, смесь бутана с воздухом, пары бензина

**Таблица технических характеристик автомобильных искрогасителей ИСГ.
Продолжение:**

Наименование параметров	ИСГ-115	ИСГ-120	ИСГ-130	ИСГ-135	ИСГ-150	ИСГ-155	ИСГ-160	ИСГ-170	ИСГ-180	ИСГ-210
Диаметр D, мм	180	180	180	180	217	217	252	252	258	302
Длина L, мм	340	340	340	340	345	345	365	365	365	390
Присоединительный диаметр dвн, мм	115	120	130	135	150	155	160	170	180	210
Масса, кг	1,7	1,8	1,8	2,0	2,2	2,2	2,5	3	3	3,1
Рабочее избыточное внутреннее давление, кгс/см ² , не более	0,5									
Максимальная температура на поверхности искрогасителя, ОС, не более	300									
Вид защищаемой горючей смеси	Смесь пропана с воздухом, смесь бутана с воздухом, пары бензина									

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСКРОГАСИТЕЛЯ ИГС

Модель	Диаметр входного отверстия, мм	Условный диаметр выходного отверстия, мм	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
ИГС-45	45	47	97	190	0,4
ИГС-50	50	52	97	240	0,6
ИГС-55	55	57	97	240	0,6
ИГС-60	60	62	132	245	1,0
ИГС-65	65	67	132	245	1,0

ИГС-75	75	77	132	245	1,1
ИГС-80	80	82	162	245	1,15
ИГС-90	90	92	162	270	1,4
ИГС-100	100	102	162	270	1,42
ИГС-110	110	112	210	320	2,0
ИГС-115	115	—	—	—	—
ИГС-120	120	122	210	320	2,1
ИГС-125	125	—	—	—	—
ИГС-130	130	132	210	320	2,35
ИГС-135	135	—	—	—	—
ИГС-150	150	152	262	395	2,75
ИГС-160	160	162	262	400	2,9
ИГС-170	170	172	262	400	3,2
ИГС-180	180	182	262	400	3,5
ИГС-200	200	202	324	455	4,34
ИГС-210	210	212	324	455	4,55