

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

Захват 3М-1



ТУ 3689-052-10524112-2002

Захват мембранный 3М-1 используется для подсоединения гибкого рукава к прямому вентилю ж/д цистерны при сливе и наливке сжиженных углеводородных газов. Изготавливается в двух исполнениях: 3М-1м — из конструкционной стали, с медным покрытием, 3М-1н — из нержавеющей стали.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды захват изготавливается в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТу 15150-69.

Пример обозначения при заказе: 3М-1м У1, ТУ 3689-052-10524112-2002, где:
м — захват из конструкционной стали, с медным покрытием,
У1- климатическое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАХВАТА 3М-1

Наименование параметров	3М-1
Тип захвата	Мембранный
Максимальное рабочее давление при сливе — наливке, МПа (кг/см ²)	0,6 (6)
Время присоединения и отсоединения (суммарное) гибкого рукава к вентилю цистерны с помощью захвата, мин.	0,2
Габаритные размеры, мм.	
— длина L	320
— ширина В	132
— высота Н	203
Масса, кг.	3,6