

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vazcom.nt-rt.ru/> || azy@nt-rt.ru

ПРЕРЫВАТЕЛИ ВАКУУМА VK-70

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофоры
 Линий питания паровых котлов
 Котельные линии

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус	Латунь
Покрытие	Латунь
Внутренние Части	Нержавеющая Сталь AISI 304
Соединения	Резьбовое

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Макс. Рабочее Давление	16 бар
Макс. Рабочая Температура	250°C



РАЗМЕРЫ
Резьбовое (мм)
1/2"

ПРЕРЫВАТЕЛИ ВАКУУМА VK-71

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофоры
 Линий питания паровых котлов
 Котельные линии

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус	Нержавеющая Сталь AISI 304
Покрытие	Нержавеющая Сталь AISI 304
Внутренние Части	Нержавеющая Сталь AISI 304
Соединения	Резьбовое

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Макс. Рабочее Давление	25 бар
Макс. Рабочая Температура	400°C



РАЗМЕРЫ
Резьбовое (мм)
1/2"