

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ohs@nt-rt.ru | <http://orelkompressormash.nt-rt.ru>

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ СЕРИЯ ЗГШ

Установки предназначены для компримирования паров углеводородных газов (пропана, бутана и их смесей), для использования на нефтеперерабатывающих заводах, для сжатия паров бензина, образующихся при погрузке из цистерны, до жидкой фракции и последующий слив в резервуары, для использования, для сжатия паров метана, для замены устаревшего оборудования на предприятиях, для сжатия углекислого газа, для сжатия природного газа, для комплектации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

Наименование	Давление (бар)	Мощность (кВт)
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-4/1,01-75С	75	75.00
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-4,5/0,5-8С	8	45
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-2,5/0,5-75С	75	55.00
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-3/0,05-25С	25	45
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-2/200	200	45.00
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-1,2/1,5-230	230	55.00
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-0,4/1,02-75С	75	11.00
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-0,4/0,05-75С	75	11