

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

## ПОРШНЕВЫЕ ГАЗОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

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 6ГШ2,5-25/0,5-6 УЗ	7	150
Установка компрессорная 6ГШ2,5-25/5-60 УЗ	60	150
Установка компрессорная ГШ1-5/7	8	55
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-4,5/0,5-8С	8	45
Установка компрессорная ГШ1-3/2-4/7	8	55
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-2,5/0,5-75С	75	55.00
Установка компрессорная ГШ1-3/35	36	55
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-3/0,05-25С	25	45
Установка компрессорная ЗГШ1,6-1,5/1,5-230	230	42
Установка компрессорная ЗГШ1,6-2,4/1,5-230	230	55
Установка компрессорная 2ГУ0,5-0,8/35	36	11
Установка компрессорная ЗГШ1,6-1,2/1,5-230	230	35
Установка компрессорная ЗГШ 1,6-0,4/0,05-75С	75	11