

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: pmk@nt-rt.ru || www.penkom.nt-rt.ru

ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ

Техническое описание Компрессоры для сбора транспортировки

Марка компрессора	Производительность по условиям входа м ³ /мин	Избыточное давление на входе, кгс/см ²	Избыточное давление на выходе	Мощность привода, кВт	Стадия освоения
ВГ-2	2	-0,5...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	15	Разработка
ВГ-4	4	-0,5...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	30	Разработка
ВГ-6	6	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	42	Изготовление
ВГ-8	8	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	55	Изготовление
ВГ-10	10	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	75	Изготовление
ВГ-12	12	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	75	Изготовление
ВГ-17	17	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	115	В эксплуатации
ВГ-20	20	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	130	В эксплуатации
ВГ-24	24	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	160	В эксплуатации
ВГ-30	30	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	200	В эксплуатации
ВГ-40	40	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	315	В эксплуатации
ВГ-50	50	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	400	В эксплуатации
ВГ-70	70	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	500	Разработка
ВГ-80	80	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	630	Разработка
ВГ-100	100	-0,2...+0,5 номинал 0	4...12 номинал 7	800	Разработка