

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

Установка осушки воздуха УО.9-20

Наименование	УО.9-20
Пропускная способность, приведенная к $t=20^{\circ}\text{C}$ и $p=1,03\text{кгс/м}^2$, $\text{м}^3/\text{мин}$	9-30
Рабочее давление, избыточное, кгс/см^2	8
Габариты: Д х Ш х В (мм)	1580x1180x1770
Масса, кг.	900

Дополнительные характеристики:

Точка росы в зависимости от температуры окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$: **-23.5...+5**

Потребляемая МОЩНОСТЬ, кВт.: **2,2**

Газоохладители

Охлаждение сжатого воздуха и масловлагоотделение

Наименование	Произв-сть, $\text{м}^3/\text{мин.}$	Габариты: Д х Ш х В (мм)	Масса, кг.
ГК-63 (291-22)	63	1010 х 850 х 2450	1030
ГК-125 (291-22-03)	125	1010 х 850 х 3450	1395

Фильтр масляный для воздуха

Очистка воздуха от пыли и механических примесей

Наименование	Произв-сть, $\text{м}^3/\text{мин.}$	Габариты: Д х Ш х В (мм)	Масса, кг.
Ф50(169А)	50	900 х 700 х 750	82
Ф63 (288-30)	63	1000 х 800 х 750	95
Ф100 (19Б)	100	1000 х 1000 х 750	140
Ф125 (291-20)	125	1300 х 1300 х 750	165

Клапан обратный

Предотвращение обратного потока воздуха в линии нагнетания

Наименование	Произв-сть, м ³ /мин.	Габариты: Д х Ш х В (мм)	Масса, кг.
КОП-200-16 (КОП-200Б)	125	φ320, h=170	30

Воздухосборники

Наименование	Давление рабочее, кгс/см ²	Температура рабочей среды максимальная, С	Габариты, Ш х В
Воздухосборник В-0,5	12	120	880 х 2035
Воздухосборник В-1	8	120	1100 х 2355
Воздухосборник В-2	8	100	1310 х 3535
Воздухосборник В-4	8	100	1545 х 4615
Воздухосборник В-6,3	8	100	1960 х 4630
Воздухосборник В-10	8	100	2200 х 5570

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