

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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: dne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.dno.nt-rt.ru

Компрессоры DIS 275SS2

Компания расширила стандартную линейку переносных винтовых компрессоров серии DIS, добавив компрессоры высокого давления и компрессоры сухого сжатия. Эти новые компрессоры расширяют диапазон мощности, осуществляя переход со стандартного до высокого давления и от подачи воздуха малого объема до большого объема с целью удовлетворения все возрастающих требований к пневматической мощности. Компрессоры серии DIS созданы с применением передовых технологий компании и разработаны для увеличения коэффициента полезного действия топлива, снижения уровня шума, повышения безопасности и облегчения технического обслуживания.



Технические характеристики	
Модель	Компрессор DIS-275SS2
Производитель	Co.,Ltd. (Япония)
Тип	Винтовой одноступенчатый компрессор с масляным охлаждением
Компрессор	
Номинальное давление, МПа	0,69
Подача воздуха, м3/мин	7,8
Объем смазочного масла, л	35
Объем воздухохранилища, м3	0,085
Рабочий клапан, Размер * кол-во	20А * 4, 40А *1
Двигатель	
Марка	Hino
Модель	W04D-H
Тип двигателя	дизельный, жидкостного охлаждения
Количество цилиндров – внутренний диаметр х ход	4-104x118
Рабочий объем, л	4,009
Номинальная мощность, кВт	62,5
Номинальные обороты, об/мин	2550

Топливо	Дизельное
Объем топливного бака, л	110
Объем смазочного масла, л	15,5
Объем охлаждающей жидкости, л	14,5
Уровень звука, дБ	69
Дополнительная опция	
Шасси	
Габариты и вес	
Длина, мм	2595
Ширина, мм	1425
Высота, мм	1670
Вес в сухом состоянии, кг	1510

Для организации производственного процесса необходимо качественное оборудование. Очень важно остановить свой выбор на надежной технике. Мы предлагаем вам компрессоры марки «». **Оборудование незаменимо в любой ситуации, где есть потребность в сжатом воздухе.** Устройства зарекомендовали себя с лучшей стороны и пользуются большим спросом.

Оборудование отличается производительностью. Приборы позволяют добиваться высоких показателей КПД при минимальных усилиях. Экономный расход топлива относится к преимуществам техники.

Компрессоры **выполнены с использованием качественных материалов и инновационных технологий.** Они отвечают самым жестким требованиям. Возможность использования оригинальных деталей и их аналогов также является важным фактором при выборе техники. Сборка осуществляется на территории Японии. Профессионализм специалистов, применение комплектующих известных марок, служат залогом длительного срока службы устройств. Кроме того, прочное покрытие отлично защищает агрегат от повреждений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: dne@nt-rt.ru Веб-сайт: www.dno.nt-rt.ru