

**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.denyо.nt-rt.ru

## Компрессоры DIS 130LB C Denyo

Компания Denyo 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 Denyo и разработаны для увеличения коэффициента полезного действия топлива, снижения уровня шума, повышения безопасности и облегчения технического обслуживания.



| Технические характеристики                      |  |
|---|--|
| Модель  | Компрессор DENYO DIS-130ES                                 |
| Производитель                                   | DENYO Co.,Ltd. (Япония)                                    |
| Тип   | Винтовой одноступенчатый компрессор с масляным охлаждением |
| <b>Компрессор</b>                               |  |
| Номинальное давление, МПа                       | 0,7  |
| Подача воздуха, м3/мин                          | 3,7  |
| Объем смазочного масла, л                       | 15   |
| Объем воздухохранилища, м3                      | 0,03   |
| Рабочий клапан, Размер * кол-во                 | 20A * 2  |
| <b>Двигатель</b>                                |  |
| Марка   | Yanmar   |
| Модель  | 3TNV88-F   |
| Тип двигателя                                   | дизельный, жидкостного охлаждения                          |
| Количество цилиндров – внутренний диаметр х ход | 3-88x90  |
| Рабочий объем, л                                | 1,642  |

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Номинальная мощность, кВт     | 25,8      |
| Номинальные обороты, об/мин   | 3000      |
| Топливо                       | Дизельное |
| Объем топливного бака, л      | 70        |
| Объем смазочного масла, л     | 6,7       |
| Объем охлаждающей жидкости, л | 5,6       |
| Уровень звука, дБ             | 68        |
| <b>Габариты и вес</b>         |           |
| Длина, мм                     | 1700      |
| Ширина, мм                    | 875       |
| Высота, мм                    | 1050      |
| Вес в сухом состоянии, кг     | 585       |

Для организации производственного процесса необходимо качественное оборудование. Очень важно остановить свой выбор на надежной технике. Мы предлагаем вам компрессоры марки «Denyo». **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](mailto:dne@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.denyo.nt-rt.ru](http://www.denyo.nt-rt.ru)**