

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Осушитель рефрижераторного типа Spitzenreiter LW-10AC/16 (TR-01)

Артикул: LW-10AC/16 (TR-01)



#### Характеристики

Производительность 1200 л/мин

Напряжение  
питания 220 В

Давление до 16 бар

Цена без учета доставки: **53 264 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Окружающая темп	35 гр
Темп сжатого воздуха до	60 гр
Производительность	1,2
Мощность	0,37
Рабоч давл	0.6--1.6
Потери давл	до 0.02
Точка росы	2-10
Диаметр подс	3/4"
Питание	220/1/50
Габариты, длина	480

Габариты, ширина	380
Габариты, высота	665
Вес нетто	34

## **Осушитель Spitzenreiter LW-10AC/16 (TR-01)**

Имеет пропускную способность 1,2 м<sup>3</sup>/мин и рабочее давление 6-16 бар. Данное оборудование предназначено для очистки и осушения воздуха при работе в пыльном и влажном помещении. Высокое качество комплектующих повышает надежность устройства и продлевает срок эксплуатации. Лёгкосъёмные панели корпуса упрощают доступ к основным внутренним узлам. Независимо от поступающих нагрузок, оборудование способно поддерживать стабильную точку росы.

### **Особенности рефрижераторного осушителя:**

- Изящный дизайн корпуса, защищен от коррозии для работы в тяжелых условиях.
- Укомплектованы высококачественными холодильными компрессорами известных мировых брендов.
- На входе в осушитель возможна обработка сжатого воздуха высокой температуры (до 60С).
- Надежная система охлаждения высокой производительности.
- Стабильная температура точки росы.
- Эффективный водный сепаратор пара.
- Возможность использования механической и электронной системы дренажа.
- Интегрированный контроллер, простое управление, удобный внешний вид.
- Низкая стоимость обслуживания.

### **Стандартная комплектация:**

- Осушитель рефрижераторного типа
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

### **Монтаж осушителя:**

- После ресивера: данное расположение способствует существенному сокращению тепловой нагрузки на рефрижераторные элементы, поскольку воздух подвергается двойному охлаждению (сначала в охладителе, затем в ресивере). Этот метод монтажа предпочтителен в случае, когда расход воздуха практически не меняется и равен производительности компрессора.
- Перед ресивером: при таком расположении недостаток воздуха восполняет объем сосуда для сжатого воздуха. Данный метод установки подходит в условиях значительных колебаний потребления воздуха и несоответствии его затрат мощности компрессора. Свидетельством эффективной работы осушителей после монтажа является отсутствие конденсата в ресивере.

**ООО «Шпиценраитер»** — российский производитель компрессорного и воздухоразделительного оборудования, качество оборудования подтверждается многочисленными сертификатами соответствия, а также российским ГОСТ 12.2.003–91, ГОСТ 12.2.016.1–91 и др. Все винтовые компрессоры Spitzenreiter заключены в шумозащитный кожух, обладают высокой степенью автоматизации, характеризуются низким износом основных узлов и агрегатов, высокой экономичностью, а также КПД на уровне 98%.

