

## Фарбувально-сушильна камера для вантажних автомобілів YS-TB20 Yoki Star

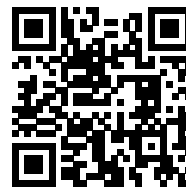


Артикул: YS-TB20

Ціна: **4 314 668 ГРН**

Not available

Посилання: <https://beruf.com.ua/pdf/EiSLD>



### Характеристики

#### ФАРБУВАЛЬНО-СУШИЛЬНА КАМЕРА YS-TB20

#### СПЕЦІФІКАЦІЯ

Кабіна ФСК виготовлена з пофарбованих сендвіч-панелей, обшитих металом із термоізоляцією, обладнана освітленням і електропроводкою, пультом і щитом керування. ФСК укомплектований припливно-витяжними установками, теплогенераторними групами в складі дизельних пальників і теплообмінників із неіржавкої сталі, системою повітроводів, підведенням стисненого повітря, комплектами попередніх, стельових, підлогових, вугільних фільтрів. Можливе встановлення рейкового колію для

переміщення візків.

## ГАБАРІТНІ РОЗМІРИ ФСК

Внутрішні розміри, мм

**довжина — 20000 ширина — 5000 висота — 5000**

Зовнішні розміри, мм

**довжина — 20144 ширина — 6896 (з блоком) висота — 5600**

Рулонні ворота з електроприводом з алюмінію з утеплювачем PU (пінополіуретан); розмір: 4000x4600 мм. Два двері для персоналу. Кожна обладнана вікном.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Система освітлення

Рівень освітленості: >750 Люкс

Тип ламп: люмінесцентні

Кількість ламп, шт.: 224 — стельових: 104 - настінних:120

Потужність однієї лампи, Вт: 36

Виробник: Philips

### Встановлення припливної вентиляції

Загальна продуктивність повітрям, м<sup>3</sup>/ч: 126 000

Кількість двигунів: 6

Потужність, кВт: 45

Габаритні розміри (ДхШхВ, мм): 2200x1600x2400

Регулювання об`єму повітря/завдання на вході: Повітряний клапан з електроприводом

### Встановлення витяжної вентиляції

Загальна продуктивність по повітрю, м

Кількість двигунів: 3

Потужність, кВт: 11

Габаритні розміри (ДхШхВ, мм): 1600x1600x1850

Регулювання об'єму повітря/завдання на виході: Повітряний клапан із ручним приводом

### **Теплообмінники з неіржавкої сталі**

Товщина стінки: 1,5 мм Теплова потужність, кВт: 232 Кількість, шт: 3

### **Дизельні пальники**

Модель: Riello RG5S Продуктивність, ккал/год: 260 000

Режим роботи: Одноступеневий Кількість, шт.: 3

### **Швидкість повітряного потоку, м/с**

$\geq 0,3$

### **Максимальна температура сушіння, С**

80

### **Ефективність фільтрації**

$\geq 98\%$

### **Рівень шуму, ДБ**

85

### **Панель керування**

Тип: Релейна Оснащена системою керування всіма фазами проведених робіт. Зокрема: Фарбування; Температура забарвлення; Сушіння; Встановлення часу сушіння; Освітлення; Індикатор відмови; Регулятор температури; Лічильник мотогодин; Вимикач; Екстрена зупинка; Термостат; Манометр; Вольтметр; Амперметр; Аварійна сигналізація.

## **Загальна споживана потужність**

86,2 кВт

Виробник Китай