

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Стол Prep-station EN60x40 2 дверный

Модель: TV13/1MZ-1/6-760

Код: T20201000232

Холодильный стол Prep-Station 800 2 двери, высота корпуса стола 760 мм, со столешницей из нержавеющей стали AISI 304. Встроенный холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/6 с открывающейся крышкой. Комплектация: 2 пластифицированных решетки EN60x40. Каждое отделение стола может комплектоваться холодильными ящиками 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Испаритель с антикоррозийной обработкой и оттайка горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручка из нержавеющей стали AISI 304 и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивная, самозакрывающаяся дверь с упором на 105°. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; включая внешнюю заднюю стенку. Закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали делает возможной установку на колеса, ножки, стационарный или выдвигной цоколь. Сменная система хладагента FSS - Fast Service System - для быстрого и простого обслуживания. Подготовлен для подключения к Cosmo - системе удаленного наблюдения по wi-fi - и подключения ModBus/RTU Rs485.



### Технические данные

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Столешница:</b>            | Со столешницей               |
| <b>Вместимость брутто:</b>    | 421 lt                       |
| <b>Диапазон температур:</b>   | -2°+8°C                      |
| <b>Холодильный агрегат:</b>   | С встроенным агрегатом       |
| <b>Фреон:</b>                 | R290                         |
| <b>Оттайка:</b>               | Оттайка горячим газом        |
| <b>Высота корпуса:</b>        | 760 mm                       |
| <b>Клапан:</b>                | Поставляется с соленоидом    |
| <b>Габариты:</b>              | 1450×800×1055 mm             |
| <b>Габариты в упаковке:</b>   | 1545×900×998 mm              |
| <b>Вес брутто:</b>            | 161 Kg                       |
| <b>Напряжение:</b>            | 220-240 V - 50 Hz            |
| <b>Общ. электр. мощность:</b> | 250 W                        |
| <b>Потребляемый ток:</b>      | 1,15 A                       |
| <b>Холод. Мощность:</b>       | 406 W*                       |
| <b>*:</b>                     | Испарител. -10°C конд. +55°C |

### Характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Базовая комплектация:</b>       | 2 направляющие, 2 полки с пластиковым покрытием EN60x40                            |
| <b>контроль:</b>                   | Электронный дисплей заподлицо с панелью  |
| <b>Двери:</b>                      | 2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°                    |
| <b>Уплотнение дверцы:</b>          | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый   |
| <b>Толщина изоляции:</b>           | Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет   |
| <b>Внешняя/внутренняя отделка:</b> | Снаружи и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали. |
| <b>Внутренние углы:</b>            | Округлые для легкой чистки   |
| <b>Петли для крышек:</b>           | Из черного пластика  |
| <b>Ручка:</b>                      | Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 мм   |
| <b>Направляющие и стойки:</b>      | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый   |
| <b>Ножки:</b>                      | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм                           |
| <b>Cosmo:</b>                      | Подготовлен для подключения к Cosmo Hub  |

