

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Вентилятора Ц 14-46 №3.15(левый)

1. Назначение: для транспортировки воздуха.

2. Основные технические характеристики:

Электродвигатель:

| | |
|------------------------|-------------|
| Трехфазный асинхронный | 380В |
| Мощность | 0,75кВт |
| Частота вращения вала | 1000 об/мин |
| Класс защиты | IP 54 |

3. Индивидуальные особенности:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Виброизоляторы тип | ДО-38 (4шт) |
| Левого вращения | |
| Климатическое исполнение | УЗ |
| Коррозионностойкий | из нержавеющей стали |

Начальник ПТО

Инженер ПТО

Начальник ЦНСВиК



М.В. Пищик

Д.Ю. Карпович

А.В. Хромов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Вентилятора Ц 14-46 №2(левый)

1. Назначение: для транспортировки воздуха.

2. Основные технические характеристики:

Электродвигатель:

| | |
|------------------------|-------------|
| Трехфазный асинхронный | 380В |
| Мощность | 0,55кВт |
| Частота вращения вала | 1000 об/мин |
| Класс защиты | IP 54 |

3. Индивидуальные особенности:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Виброизоляторы тип | ДО-38 (4шт) |
| Левого вращения | |
| Климатическое исполнение | У3 |
| Коррозионностойкий | из нержавеющей стали |

Начальник ПТО

Инженер ПТО

Начальник ЦНСВиК



М.В. Пищик

Д.Ю. Карпович

А.В. Хромов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Вентилятора – 1шт.

1. Назначение:

Для охлаждения радиаторов тиристоров и микросхем блока питания источника постоянного тока ZF-1500A-24V.

2. Основные параметры:

Тип вентилятора – осевой.

Материал исполнения корпуса – алюминий.

Материал исполнения лопасти – пластик.

Количество лопастей – 6 шт.

Габаритные размеры – 210*200*72мм.

3. Основные технические характеристики:

Напряжение питания-380В.

Частота -50Гц.

Частота вращения – 2300 об/мин.

Мощность -65Вт.

Объем воздуха - 13м³/мин.

Направление вращения – правое.

Тип электрического тока – переменный.

4. Индивидуальные особенности.

Эквивалент модель 200FZY4-D.

Установленный срок службы вентилятора Т сл.у = 30000 часов.

Начальник ПТО

М.В.Пищик

Зам. начальника ПТО

Д.Ю. Карпович

Начальник участка

В.В. Перепелица

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение: Вентилятора – 1 шт.

1. Назначение:

Для охлаждения выпрямителей диодных схем блока питания источника постоянного тока ZF-1500A-24V.

2. Основные параметры:

Тип вентилятора – осевой.

Материал исполнения корпуса – алюминий.

Материал исполнения лопасти – пластик.

Количество лопастей – 7 шт.

Габаритные размеры – 172*150*51мм.

3. Основные технические характеристики:

Напряжение питания-380В

Частота -50/60Гц.

Частота вращения – 2300/2600 об/мин.

Мощность -38Вт.

Объем воздуха – 4,5 - 5,6м³/мин.

Направление вращения – правое.

Тип электрического тока – переменный.

4. Индивидуальные особенности.

Эквивалент MODEL G17050HA3BL.

Установленный срок службы вентилятора Тсл.у=30000 часов.

Начальник ПТО

Зам. начальника ПТО

Начальник участка



М.В.Пищик

Д.Ю. Карпович

В.В. Перепелица