



**elementum**  
надежное оборудование

*ПАСПОРТ*

*Централь среднетемпературная*

*СТ2Ц-ZBD57+ZB48-С-8-РС-КЖ-ДФ*

*Серийный № \_\_\_\_\_*

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2903.3026.2975 ПС

## 1. Общие сведения

1.1 Централь холодильная (в дальнейшем – агрегат) предназначена для выработки искусственного холода.

1.2 Агрегат является основной частью холодильной машины, предназначенной для создания и поддержания в объектах торговли и питания необходимых температурных режимов, обеспечивающих сохранность скоропортящихся продуктов и сырья.

1.3 Агрегат в кожухе (исполнение КЖ) предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от минус 20°C до плюс 40°C и относительной влажности не выше 85%. Другие условия эксплуатации агрегата должны согласовываться с Изготовителем.

## 2. Основные технические параметры

2.1 Тип агрегата одноступенчатый, состоящий из 2-х спиральных компрессоров фирмы Copeland

ZBD57 серийный № \_\_\_\_\_

ZB48 серийный № \_\_\_\_\_

2.2 Номинальная холодопроизводительность 24,05 кВт

- при температуре кипения хладагента -10°C

- температуре конденсации +45°C

2.3 Мощность, потребляемая агрегатом

- при номинальной холодопроизводительности 11,38 кВт

2.4 Напряжение сети трехфазного переменного тока (50 Гц) 380 В

2.5 Холодильный агент (хладагент) R404A

2.6 Смазочное масло TOTAL Planetelf ACD32

2.7 Режим работы агрегата:

- температура кипения хладагента от -15°C до -5°C

- предельная температура конденсации +50°C

2.8 Габаритные размеры агрегата, не более:

- длина 1700 мм

- ширина 740 мм

- высота (транспортный размер, без учета виброопор) 1810 мм

2.9 Масса агрегата, не более: 475 кг

2.10 Объем ресивера 100 литров

Подп. дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ док.им.	Подп.	Дата	2903.3026.2975 ПС	Лист
						2