



Утверждаю
Главный врач
ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Новороссийск

/С.В. Зайцев/

«Описание объекта закупки»

Предмет закупки: поставка медицинского оборудования (холодильник фармацевтический двухкамерный ХФД-280(ТС) ПОЗИС 140*140 л с тонированными стеклянными дверями в количестве – 1 шт.).

Сроки поставки: в течение 60 дней с даты заключения договора.

Холодильник фармацевтический двухкамерный ХФД-280 «POZIS» (далее холодильник) предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических препаратов в помещениях аптек, клиник, больниц, научно-исследовательских институтов и других учреждений здравоохранения.

Холодильник работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В ± 10 % и предназначен для установки в помещениях с температурой от 10 до 35 °С с относительной влажностью воздуха 80 % при 25 °С. Для эксплуатации холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания необходимо использовать стабилизатор напряжения мощностью 600 Вт с кратковременной перегрузкой 6,8 КВт, обеспечивающий напряжение на выходе 220 В ± 10 %. Для подключения холодильника запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).

Холодильник заправлен озонобезопасным хладагентом R600a.

Сведения о маркировке холодильника указаны на табличке, изготовленной из самоклеющейся рулонной основы. Табличка находится с левой стороны в нижней части верхней холодильной камеры холодильника.

Холодильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем. При установке холодильника, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

Наименование параметров и размеров	Значение параметров и размеров
Общий объем, дм ³ , не менее	280
Общий объем верхней холодильной камеры, дм ³ , не менее	140
Общий объем нижней холодильной камеры, дм ³ , не менее	140
Габаритные размеры холодильника, мм: высота ширина глубина: (без ручки) (с ручкой)	1683±10 596±10 610±10 650±10
Размеры внутренних камер холодильника, ВхШхГ, мм: верхней холодильной камеры нижней холодильной камеры	710-10 x 530-10 x 435-10 710-10 x 530-10 x 435-10
Максимальная номинальная мощность, Вт: верхней холодильной камеры нижней холодильной камеры	165 165
Диапазон рабочих температур, о С	От 2 до 15
Количество компрессоров, шт.	2
Масса, кг, не более	90
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	55

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 для степени загрязнения 1 и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Электромагнитная совместимость холодильника соответствует ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014. Критерий качества функционирования В. Холодильники помехоустойчивы к электростатическим разрядам, к наносекундным импульсным помехам (1,0 Кв), кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, микросекундным импульсным помехам большой энергии ($\pm 2,0$ Кв), устойчивы к динамическим изменениям напряжения электропитания.

Холодильник выполнен в виде напольного шкафа и состоит из двух холодильных камер, двери которых по желанию потребителя могут быть выполнены из стеклоблока или из металла. Тонированное стекло защищает хранящиеся лекарственные препараты и средства от воздействия инфракрасных лучей. Металлическая дверь может быть выполнена с применением металлопласта (металлического листа со стойким полимерным покрытием, обладающим свойствами защиты от жирных кислот и других загрязнений, а также легко очищающимся от различного вида загрязнений).

Охлаждение в камерах холодильника осуществляется герметичными агрегатами компрессионного типа. Для равномерного охлаждения используется вентилятор специального исполнения для холодильной техники с влагозащищенным двигателем с изолированной катушкой.

Температурный режим в холодильнике регулируется с помощью двух электронных контроллеров EV3B22 (для верхней и нижней холодильных камер).

Для удобства пользования в холодильниках предусмотрено освещение камеры светодиодным светильником. Замена светильника при его неисправности осуществляется механиком сервисной службы. Категорически запрещается самостоятельно менять светильник.

При оттаивании холодильника сбор талой воды осуществляется по дренажной системе в сосуд, который находится на компрессоре.

Герметизация дверного проема холодильника осуществляется эластичным уплотнителем с магнитной вставкой. После закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру холодильника из окружающего помещения, быстро охлаждается и в камере образуется небольшое разрежение (пониженное давление), вследствие чего дверь может открываться с большим усилием. Повторно открывать двери (холодильной и морозильной камер) холодильника рекомендуется не ранее, чем через 3-5 минут после ее закрывания.

Теплоизоляция шкафа и дверей – пенополиуретан.

Конструкция холодильника предусматривает возможность перестановки полок в верхней и нижней холодильных камер на различную высоту.

Двери верхней и нижней холодильной камеры снабжены замками.

Для облегчения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры. При перестановке холодильника на другое место, переднюю его часть слегка приподнимите, чтобы опоры не касались пола и передвигайте на роликах. Категорически запрещается перемещать холодильник, держа за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа.

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с _____



/С.Н. Марочкович/