



дата: 18 декабря 2020 г.

## РЕФЕРЕНЦИЯ КОМПАНИИ

Компания ТОО «STS-PV» основанная в 2004 году в городе Павлодар, является отечественным производителем агрегатов использующихся в составе холодильных установок и чиллеров, а также вентиляционных систем для овощехранилищ, таких как:

- **Агрегаты компрессорно-конденсаторные (АКК)** мощностью от 1 до 320HP, для работы в составе холодильных установок средне и низкотемпературного режима работы;
- **Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ)** мощностью от 2 до 160 HP, для холодоснабжения фреоновых теплообменников в составе приточных установок в системах вентиляции и кондиционирования;
- **Чиллеры** мощностью от 2 до 500 HP, высокотемпературного режима для работы в системах кондиционирования и системах низкотемпературного режима для холодоснабжения технологических процессов в молочных фермах, производстве пива и других напитков, систем охлаждения станков
- **Станции центрального холодоснабжения (СЦХ)** от 4 до 320 HP, для работы в системах холодоснабжения фреоновых теплообменников в холодильных витринах и прилавков в торговых центрах и супермаркетов и других объектах с использованием систем центрального холодоснабжения;
- **Промышленные кондиционеры прецизионного типа** от 2 до 20 HP, для работы в серверных помещениях, дата центрах, музеях, архивов, теплиц и оранжереях, и других, где требуется точное поддержание температурно-влажностного режима в течение круглого года с перепадами температур в окружающей среде от -45° до +45°...65°С.
- **Промышленные кондиционеры** 2,4 и 7кВт, для охлаждения крановых кабин, с возможностью работы агрегата до +70°С;
- **Приточных установок (ПУ)** и систем активной вентиляции в составе: высоконапорные вентиляторы, клапаны с приводами, щит управления оборудованием.

Ключевыми сферами применения нашей продукции являются сектора: АПК, торгово-логистические предприятия, предприятия общепита, фармацевтические склады, также системы кондиционирования в медицинских учреждениях, офисных и торгово-развлекательный комплексах, гражданских и промышленных объектах в том числе технологические процессах в промышленности, а также в других сферах, где требуется контроль климата.

Агрегаты изготавливаются в соответствии с ГОСТом 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) и имеют сертификат производителя товара **СТ-KZ 9 114 00481**.

На сегодняшний день благодаря многолетнему опыту и профессионализму сотрудников, позволяет Нашей компании разрабатывать и внедрять комплексные решения и проводить все виды инжиниринговых работ, начиная с этапа проектирования и расчетов оборудования, для дальнейшего производства и проведения монтажных и пусконаладочных работ.

Компания имеет собственный сервисный центр в г. Павлодар и сервисных партнеров в основных регионах Республики Казахстан, тем самым предоставляя квалифицированный монтаж оборудования и предоставляя сервисное обслуживание (ТО) что обеспечивает качественную и надежную эксплуатацию оборудования.

За период более чем **15** лет, было изготовлено более чем **1000** единиц холодильного оборудования и **500** объектов Республики Казахстан и Российской Федерации, из них:

- **168** холодильных установок в **45** овощехранилищах;
- **228** холодильных установок в **65** предприятиях мясо и молоко переработки;
- **492** агрегата и холодильных установок в **289** предприятиях торговли и общепита, медицинских учреждений и фармацевтических компаний и других отраслей;
- **92** компрессорно-конденсаторных блока (ККБ) для холодоснабжения теплообменников приточных установок в системах общеобменной вентиляции на **58** объектах;
- **34** чиллера, в системах кондиционирования и технологических процессах, на **29** объектах;
- **29** промышленных кондиционеров прецизионного типа в системах точного кондиционирования серверных помещений и дата центров на **17** объектах.  
а также более **60** вентиляционных систем активной вентиляции хранения картофеля навалом и приточных систем «Free Cooling» для хранения плодоовощной продукции в таре, на **22** овощехранилищах.

Директор: \_\_\_\_\_ Чипизубов А.В.

ФОТО ОБОРУДОВАНИЯ



ФОТО ОБЪЕКТОВ



Также смотрите фото нашего оборудования в инстаграм [stspv](#)