

А.Рукавишников,

канд. техн. наук, ведущий сотрудник
ООО «Грассо Рефрижерейшн»

Успех компании «ГРАССО» прирастает регионами

Национальные программы правительства РФ предусматривают интенсивное развитие как ближних к центру, так и отдаленных регионов России. Большое место в этих планах занимает Уральский регион и прилегающие к нему области в части укрепления и развития металлургической, химической, пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства. Практически во всех этих отраслях в той или иной мере существует потребность в холоде как необходимом элементе технологических процессов. В пищевой промышленности и сельскохозяйственном производстве холод играет «первую скрипку» в «симфонии» сохранения качества и сокращения потерь продуктов питания.

Именно из этих соображений компания «ГРАССО», один из ведущих мировых производителей холодильного оборудования, начала интенсивно осваивать перспективный Уральский регион, создав в г. Екатеринбург полноценное подразделение с компактной энергичной командой, решающей весь спектр необходимых для заказчиков задач – от разработки технико-коммерческих



Сотрудники Уральского филиала ООО «Грассо Рефрижерейшн» (слева направо):

Ю. Н. Комаров,
менеджер по продажам, в «Грассо» с 06.03.07, окончил Курский ГТУ и Московский институт экономики и права

А.В. Зиньков,
сервис-координатор, в «Грассо» с 21.05.07, окончил ВЗПИ и Оренбургский институт патентования

М.В. Крашениникова,
офис-менеджер, в «Грассо» с 06.03.07, окончила отделение иностранных языков Уральского ГПУ

С.С. Тарасов,
директор Уральского филиала ООО «Грассо Рефрижерейшн», в «Грассо» с 06.03.07, канд. техн. наук, окончил МИФИ

предложений до поставки, пуска в эксплуатацию и «пожизненного» сервисного обслуживания холодильного оборудования.

Прошло чуть больше года со времени начала работы Уральского подразделения «ГРАССО», и можно с удовлетворением отметить, что дебют состоялся. На благодатной почве доверия, взаимоважания, поддержки творческого порыва и бережного отношения к кадрам со сторо-

ны московского руководства ООО «Грассо Рефрижерейшн» вырастает самостоятельная структура, которая реализует реальные проекты различного профиля на объектах региона. Успех этого подразделения базируется на универсальности технического состава команды, отсутствии боязни взять на себя ответственность в острые рабочие моменты и умении построить работу с хорошим уровнем профессиональной требовательности



Фото 1.
Поршневой агрегат серии «GRASSO 10» модель 610

и нацеленности на конечный результат, коим является максимальное выполнение договорных обязательств перед заказчиком.

Смонтирована и успешно работает холодильная установка на базе двух современных поршневых компрессорных агрегатов серии «Grasso 10» общей холодопроизводительностью около 400 кВт для приготовления ледяной воды в технологическом процессе на Верхне-Пышминском молочном заводе (Свердловская обл.). Образец агрегата показан на **фото 1**. Положительный опыт эксплуатации холодильного оборудования этой марки убедил руководство завода в возможности расширения парка холодильных машин компании «ГРАССО» в молочном производстве.



Фото. 2
Образец холодильной машины «GRASSO» для охлаждения жидкости

Крупная поставка аммиачного холодильного оборудования осуществлена на пивоваренные заводы – ООО «ПАТРА» в г. Екатеринбург и ООО «ПИТ» в г. Новотроицк Оренбургской обл. В первом случае для развития производства пущена в эксплуатацию холодильная установка на базе трех винтовых компрессорных агрегатов общей холодопроизводительностью более 3 МВт. Во втором – холодильная машина на основе трех одноступенчатых винтовых агрегатов производительностью около 3 МВт обеспечивает охлаждение аппаратов ЦКТ в производственном процессе варки пива.

На **фото 2** показан образец холодильной машины компании «ГРАССО» для охлаждения жидкости, на **фото 3** представлен блок испарительных конденсаторов холодильной установки «ГРАССО» на производственной площадке пивоваренного завода.

Из последних разработок Уральского отделения «ГРАССО» можно отметить важную работу по реконструкции и перевооружению холодильного хозяйства отделений крупного потребителя холода – объединения ФГУП «Росрезерв». Например, только на ФГУП комбинат «Борец» для хранения замороженных продуктов поставлены и запускаются в эксплуатацию два крупных агрегата FX VP 1700 холодопроизводительностью более 650 кВт, 84 воздухоохладителя, блок испарительных



Фото. 3
Блок испарительных конденсаторов холодильной установки на производственной площадке пивоваренного завода

конденсаторов и другое сопутствующее оборудование.

Интересным и перспективным объектом является ОАО «Ялutorовскмолоко» в г. Ялutorовск Тюменской обл. В настоящее время идет поставка аммиачной холодильной установки на базе трех чиллеров FX VP 2x650 Duo со сдвоенными винтовыми компрессорами серии «Медиум» М-1. Суммарная



Фото. 4
Образец чиллера типа Duo Pack для молочного производства

холодопроизводительность установки составляет более 3600 кВт. На **фото 4** представлен образец чиллера типа Duo Pack.

Хороший старт команды Уральского отделения «ГРАССО» вселяет надежду на успешное развитие бизнеса компании в Уральском и сопредельных с ним регионах, и это существенный вклад в общую гарантию развития и процветания компании и ее потребителей в России.