

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель

Заказчик

АО «БелЗАН»
Генеральный директор

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Холодильник промежуточный 288-29сб

1. Наименование и количество поставляемого товара

| № п/п | Наименование | Ссылка на нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ) | Кол-во, шт. |
|-------|------------------------------------|---|-------------|
| 1 | Холодильник промежуточный 288-29сб | чертеж №288-29 | 2 |

Холодильник промежуточный 288-29сб является запасной частью для бесперебойной работы поршневого компрессора 4ВМ10-120/9 № 6.

2. Требование к техническим и функциональным характеристикам товара

Промежуточный холодильник устанавливается непосредственно на компрессор 4ВМ10-120/9 и служит для охлаждения воздуха нагнетаемого первой ступенью компрессора. Теплообменный элемент состоит из 99 стальных труб оребренных алюминием и собранных в трубные решетки.

Теплоотдача нагнетаемого воздуха происходит при прохождении его через корпус холодильника, в котором через теплообменные трубы проходит охлаждающая среда (вода).

Промежуточный холодильник должен соответствовать сборочному чертежу 288-29 (825 кг). Промежуточный холодильник должен быть заводского изготовления, без трещин, перекосов, вмятин и других деформаций.

Технические характеристики товара

| | |
|---|-----------|
| 1. Наименование среды: | |
| В межтрубном пространстве | Воздух |
| В трубах | Вода |
| 2. Характеристика рабочей среды | Воздух |
| 3. Температура рабочей среды, °С (max) | 170 |
| 4. Температура стенки, °С: | |
| (max) | 170 |
| Расчётная | 170 |
| 5. Давление избыточное, МПа (кГс/см ²): | |
| Рабочей среды | 0,6 (6,0) |
| Вода | 0,3 (3,0) |
| 6. Поверхность теплообмена, м ² | 72,8 |

Неотъемлемой частью технического задания является сборочный чертеж запасной части к компрессорному оборудованию (Приложение № 1 к техническому заданию).

3. Основные требования к поставке Оборудования

Запчасти, поставляемые по настоящему Договору, должны быть упакованы в соответствии с требованиями производителя и обеспечивать надлежащую сохранность, соответствующей характеру поставляемого и с учетом особенностей маршрута транспортировки. Упаковка должна предохранять от всякого рода повреждений и коррозии при перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и хранения.

4. Требования к сопровождающей документации:

Документация, сопровождающая оборудование, предоставляется Заказчику на русском языке на бумажных носителях.

| № п/п | Наименование документации |
|-------|---------------------------------------|
| 1 | Паспорт |
| 2 | Руководство по монтажу и эксплуатации |
| 3 | Сертификат |

5. Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества

Минимальный гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 12 месяцев с даты поставки.

Гарантия распространяется на все составляющее и компоненты промежуточного холодильника.

В период гарантийного срока при обнаружении дефектов и несоответствий произвести замену на новую запасную часть или на промежуточный холодильник в целом.

6. Иные требования

Поставляемый промежуточный холодильник должен быть качественным, новым (не быть в употреблении, не подвергаться ремонту, в том числе восстановлению, замену составных частей), ранее не находившимся в использовании у Поставщика и (или) у третьих лиц, свободным от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или под обременением) и соответствовать требованиям, установленным настоящим техническим заданием.


Главный энергетик

 А.В. Телицын

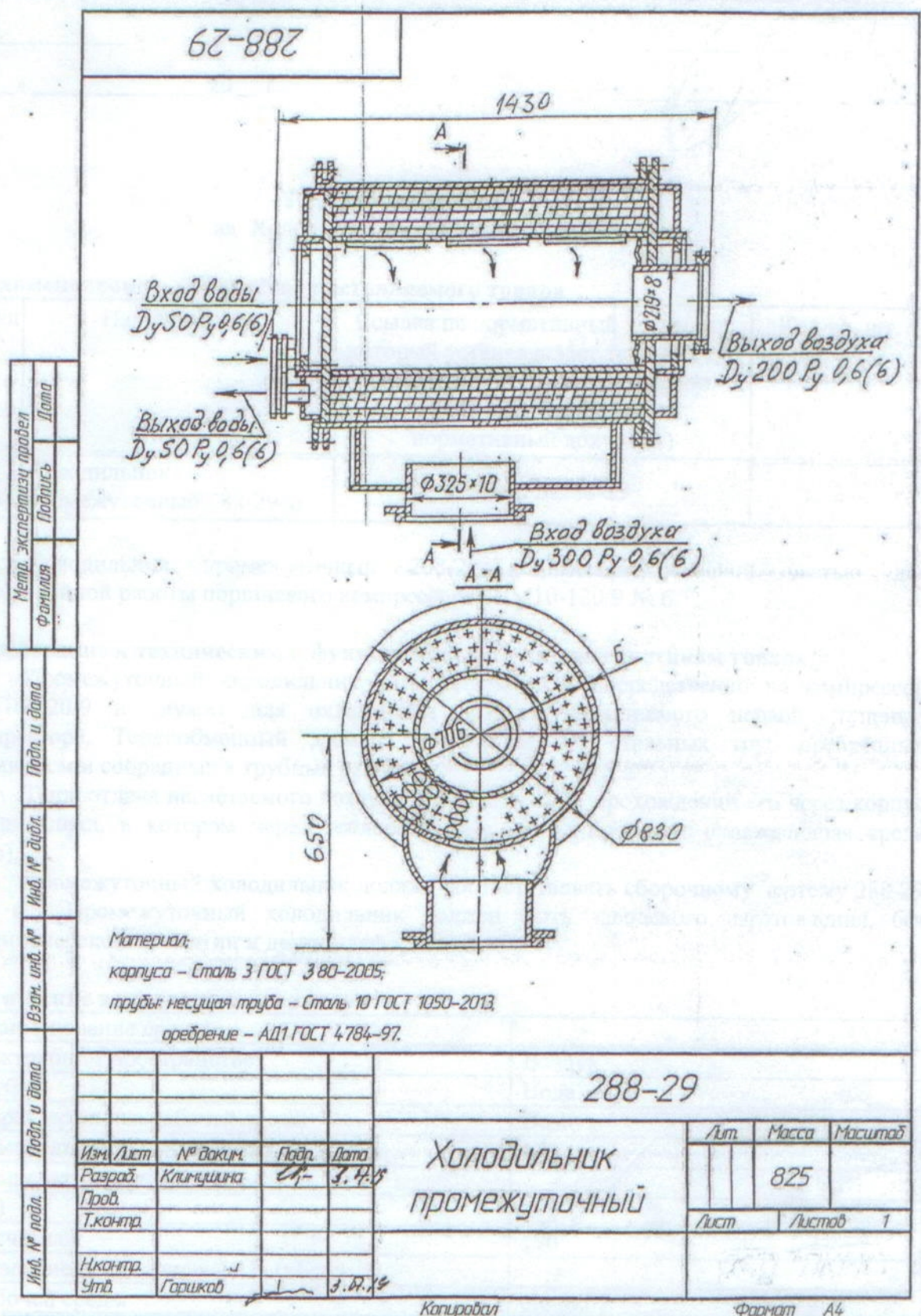
СОГЛАСОВАНО:

Директор по обеспечению производства-

главный инженер

 Л.Н. Ермошкин

Чертеж Холодильника промежуточного 288-29сб



А.В. Климцишина