

ПУЧОК МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ МА-3 УН14.79СБ (ЧЕРТ. УН14.79СБ)

ОПИСАНИЕ

Технические характеристики маслоохладителя МА-3
УН14.79СБ (ЧЕРТ. УН14.79СБ БО-0351):

Площадь поверхности теплообмена: $>3\text{м}^2$

Рабочее давление воды: 2 кг/см^2

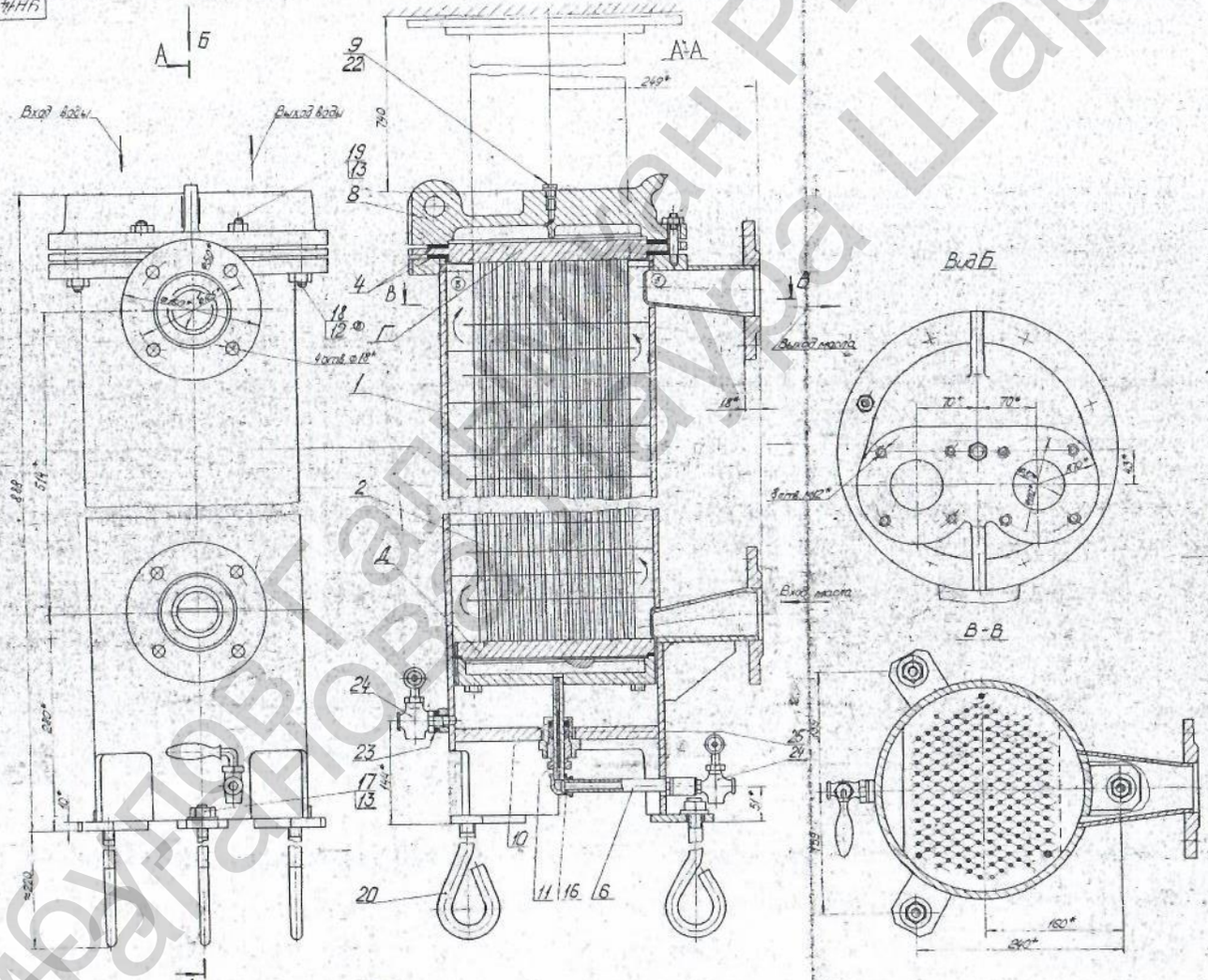
Рабочее давление масла: 5 кг/см^2

Маслоохладители, применяемые в газотурбинных установках и компрессорах служат для охлаждения горячего масла из подшипников и редукторов. Процесс обмена тепла между водой и маслом происходит в кожухотрубном маслоохладителе, отличительной особенностью которого является наличие нескольких ходов воды и масла. Количество ходов масла в теплообменнике обеспечивается специальными сегментными перегородками, установленными на пучке труб между трубными досками. Вода в маслоохладителе также может иметь несколько ходов за счет разного количества перегородок в крышках. Масло внутри маслоохладителя движется в межтрубном пространстве, вода - внутри труб и камер.

*Старший электрик с/к
Алимбаев А.С.
03.07.21*

Восстановленный подлинник

906L 4416



Техническая характеристика
 Давление рабочее:
 1. Масло 6 кгс/см²
 2. Воды охлаждающей 3 кгс/см²

- Технические требования
1. Риски, нанесенные на трубных досках Г.Д. и на деталях по 1, 3, 8, при сборке маслонасоса должны быть соизмеримы.
 2. Детали по 5, 14, 15 в соединении уплотнить паклей с туриком (железным, стальной).
 3. Деталь по 6 при затяжке на ней детали по 14, 21, 24 не должна смещаться из детали по 15.
 4. Размеры для справок.
 5. Диаметры детали по 14 измерять вали на мест. кнш-70-03.
 6. Внутренние несферические поверхности шлифовать работя турбинным абразивом по ГОСТ 1574-74 по 83-2, ГОСТ 8494-74 по 83-2, ГОСТ 8494-74 по 83-2, ГОСТ 8494-74 по 83-2 и болтовые соединения консервировать маслом по ГОСТ 10517-76 по 83-1.

4114.79.05	
Маслонасос	
Оборудован	
Исполнитель	Проверенный
Дата	Подпись

G. электрик СКБ
 Аменбаев А.С.
 30.06.21