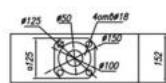
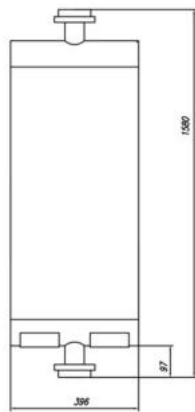
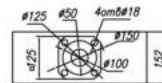
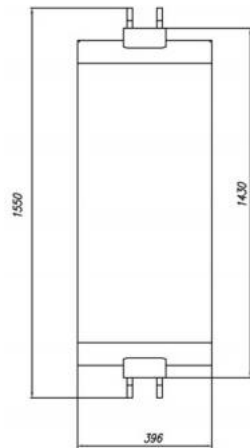




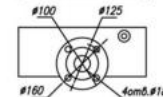
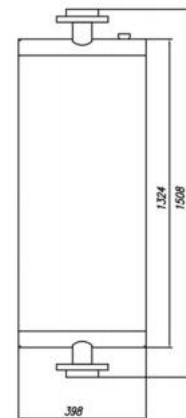
11. ПЛАСТИНЧАТО-РЕБРИСТЫЕ ТЕПЛОБМЕННЫЕ СЕКЦИИ



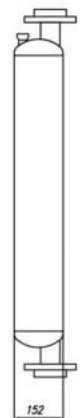
ХТ 04.1



ХТ 04.2



ХТ 04.3



ТЕПЛОБМЕННЫЕ СЕКЦИИ

Пластинчато-ребристые теплообменные секции предназначены для охлаждения различных сред в составе аппаратов воздушного охлаждения.

Конструктивно теплообменная секция представляет собой теплообменную матрицу с приваренными к ней коллекторами и патрубками.

Теплообменная матрица состоит из одного или нескольких пакетов.

Пакет – это жесткая многослойная паяная конструкция, состоящая из набора плоских прокладочных листов и промежуточных брусков, между которыми расположены воздушная

насадка и насадка теплоносителя из алюминиевой фольги. По краям пакетов располагаются покрывные листы.

Вся теплообменная секция выполнена из алюминиевых сплавов.

Пластинчато-ребристые теплообменные секции выпускаются по техническим условиям.

Теплообменная секция ХТ 04 выпускается в соответствии с ТУ 0651-003-29464111-96.

Теплообменные секции для комплектования аппаратов воздушного охлаждения собственного производства выпускаются в соответствии с ТУ 3612-080-29464111-2012.

Теплообменные секции ХТ 04 предназначены для охлаждения масла в составе аппаратов воздушного охлаждения масла производства СМНПО им. М.В. Фрунзе.

Пример записи при заказе теплообменной секции ХТ 04:

Секция теплообменная ХТ 04.1 ТУ 0651-003-29464111-1996.

Пример записи при заказе теплообменной секции для замены вышедшей из строя в составе аппарата воздушного охлаждения производства ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»:

Секция теплообменная ХТ 326 ТУ 3612-080-29464111-2012.

Для заказа теплообменной секции необходимо заполнить опросный лист, приведенный в Приложении.