

Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



ЖК Верхняя и нижняя площадки «Шесхарис». Реконструкция 1 этап. ООО Черномортранснефть
г. Новоросийск



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



ЖК «Заовражье» Мкр. №1
г. Обнинск



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



ЖД по ул. Бакалинская в г. Уфа
Модуль ввода и учета тепла



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



ЖД по ул. Бакалинская в г. Уфа

Модули смешенной системы ГВС на базе моноблочного теплообменника



07.03.2017



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



ЖД по ул. Бакалинская в г. Уфа

Модуль независимой системы отопления с автоматической линией подпитки



16.03.2017

Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



БТП для Куумбинского месторождения. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
Модуль зависимой системы отопления совмещенный с модулем ввода



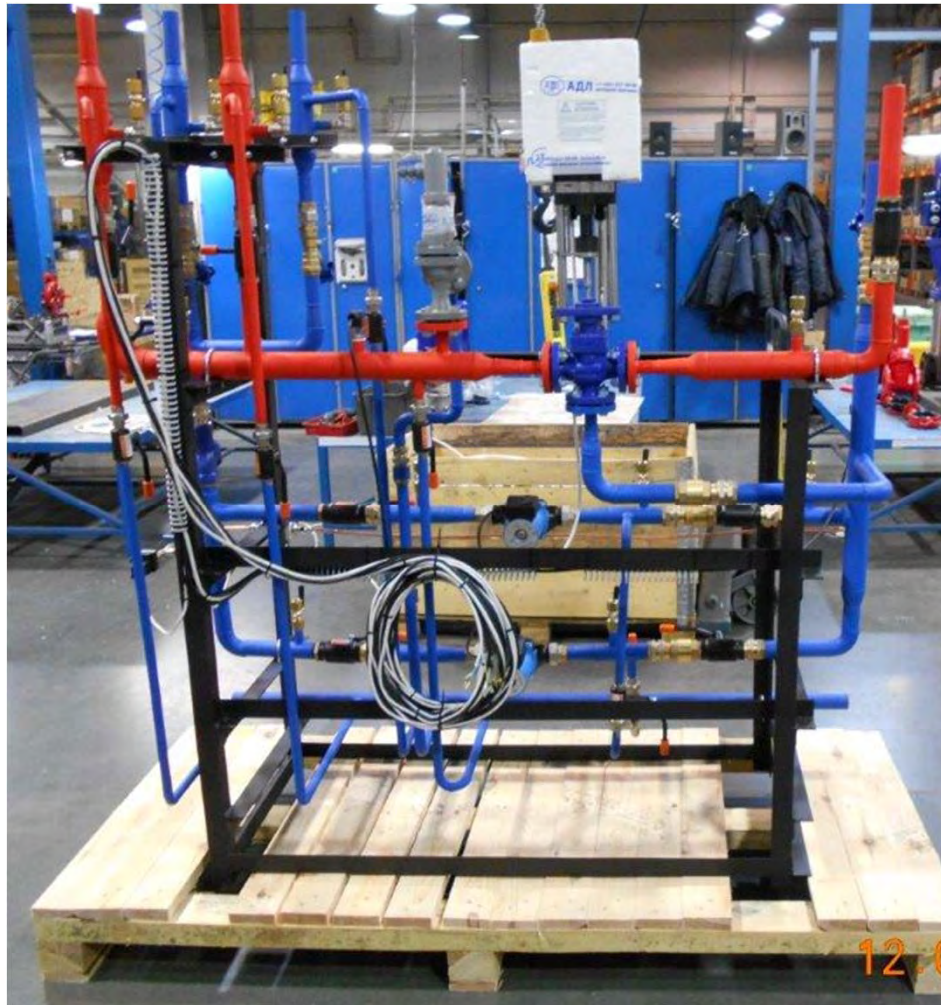
06.04.2017



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



БТП для Куумбинского месторождения. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
Модуль зависимой системы отопления



12.0



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



БТП для Куумбинского месторождения. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
Модуль ввода и учета тепла



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



БТП для школы на 825 уч. мест в с. Бакалы р-ка. Башкортостан»



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



БТП модули ввода и учета для Амурского ГПЗ



Блочные тепловые пункты производства АДЛ на объектах



4-е модуля БТП поставленные для цеха производства глазури АО ТАНДЕР, Краснодарский край.

