



РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ ТЕРМОЧЕХЛОВ K-FLEX JACKET.

БТК-ТЕКСТИЛЬ ТЕКСТИЛЬНАЯ ФАБРИКА

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2018

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ :

КРАНЫ ШАРОВЫЕ DN 25 - 200

ТЕПЛООБМЕННИКИ РИДАН

ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ DN 100 - 200

КЛАПАНА БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ DN 25 - 250

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ

СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОПOTЕРЬ НА 70%



ЗАВОД «ФИДМАШ» БЕЛАРУСЬ

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2020

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА:
ПЕРЕНОСНАЯ УСТАНОВКА

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ :
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ:
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЫПАДЕНИЯ КОНДЕНСАТА



ПАО «ЛУКОЙЛ» ГКС КОКУЙ

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2019

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА :
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ :

КРАНЫ ШАРОВЫЕ DN 25 - 250

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ DN 100 - 500

ТОРЦЕВЫЕ ЗАГЛУШКИ DN 40 - 250

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАМЕРЗАНИЯ
ТРАНСПОРТИРУЕМОЙ СРЕДЫ



СУРГУТСКАЯ ГРЭС «ЮНИПРО»

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2018

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА:
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ № 3

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ :
СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН DN 400
ИСУ №512
ИСУ №515
ИСУ №636

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
+ 440 – 480 °С

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ:
СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО НОРМЫ +40 °С



ТЮМЕНЬВОДОКАНАЛ

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2019

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА
ЦЕХ №129

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ :
ТРУБОПРОВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА DN 400

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ :
СОХРАНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЦЕССА



СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ВЫМПЕЛ»

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2019

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА:
ГАЗОВЫХЛАПНАЯ СИСТЕМА КОРАБЛЯ

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ :
КОМПЕНСАТОРЫ ВЫХЛАПА
КОЛЛЕКТОР ДВИГАТЕЛЯ
КОЛЛЕКТОР ДИЗЕЛЯ ГЕНЕРАТОРА

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ:
ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА, ТЕМПЕРАТУРА НА
ПОВЕРХНОСТИ ЧЕХЛА +40 °С



ХИМРАР ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2018

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2018

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА :
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ
ЖИДКОГО АЗОТА

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ :
СОХРАНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЦЕССА



ЗАО «ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ»

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2019

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА:
НЕФТПЕРЕЛИВНОЙ ТЕРМИНАЛ

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
ТРУБЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ:
СОКРАЩЕНИЕ ТЕПЛОПOTЕРЬ НА 60%



ТРАНСНЕФТЬ-СЕВЕР НПС ПРИВОДИНО

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2019

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА :
НЕФТЕ-ПЕРЕГОННАЯ СТАНЦИЯ

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

ШИБЕРНЫЕ ЗАДВИЖКИ DN 100 - 400

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ DN 50 - 350

КРАНЫ ШАРОВЫЕ DN 25 - 125

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ :

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАМЕРЗАНИЯ
ТРАНСПОРТИРУЕМОЙ СРЕДЫ



ЗАВОД «БАЛТИКА»

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2019

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА :
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ТРУБОПРОВОДОВ

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

ФИЛЬТРЫ ГРЯЗЕВИКИ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНА

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ :
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЫПАДЕНИЯ
КОНДЕНСАТА



ЗАВОД «МАРС»

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2019

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА :
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК DN 200 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
УЗЛЫ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ :
СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОПOTЕРЬ НА 65%



«НПП «ЗАВОД ИСКРА»

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2018

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА :
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

ФИЛЬТРЫ ГРЯЗЕВИКИ

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНА

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ :
СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОПOTЕРЬ НА 70%



ЯМАЛ СПГ «НОВАТЭК»

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: 2018

ИЗОЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА :
ЛИНИИ ТРУБОПРОВОДОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

ИЗОЛИРУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

КОМПРЕССОРЫ
НАССОСЫ
КОМПЕНСАТОРЫ
ЗАДВИЖКИ
ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ

ПОЛУЧЕННЫЙ ЭФФЕКТ :
СОХРАНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАМЕРЗАНИЯ
ТРАНСПОРТИРУЕМОЙ СРЕДЫ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!