02 КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

"ТЕРМОЕНЕРГО ИНЖЕНЕРИНГ"

Булевар Краља Александра 298 11 000г.Белград Сербия

Тел: +381 11 3806 172 Факс: +381 11 3806 251

E-mail: office@termoenergo.com

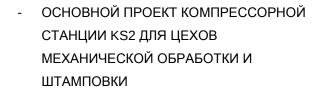
www.termoenergo.com



ЗАСТАВА АУТОМОБИЛИ ЗАСТАВА АВТОМОБИЛИ

- ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ KS1

МОЩНОСТЬ 1 x 4680 + 1 x 2635 + 1 x 3050 Q=10 365 м³/ч



МОЩНОСТЬ 1 x 4680 + 2 x 2635 + 1 x 3050 = Q=13 000 м³/ч

- ОСНОВНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ОСНОВНЫХ УСТАНОВОК СЖАТОГО ВОЗДУХА И РЕЦИРКУЛЯЦИИ СИСТЕМНОЙ ВОДЫ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА АВТОМОБИЛЯ "ЗАСТАВА 10"







ЗАСТАВА КОВАЧНИЦА ЗАСТАВА КУЗНЕЧНЫЙ ЦЕХ

 ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ

МОЩНОСТЬ $4 \times 4230 + 1 \times 3050 = M^3/4$

Q=20 000 м³/ч



ЈП СРБИЈАГАС ГП СЕРБИЯГАЗ

- ПОДЗЕМНОЕ ГАЗОХРАНИЛИЩЕ – БАНАТСКИ ДВОР – ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГАЗА



НИС СРБИЈЕ – РАФИНЕРИЈА НАФТЕ ПАНЧЕВО НЕФТЯНАЯ ИНДУСТРИЯ СЕРБИИ –НПЗ ПАНЧЕВО

- ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ РЕЦИРКУЛИРУЮЩЕГО ГАЗА (ВОДОРОДА)

ДАВЛЕНИЕ 42 БАР, P_{EL}=1,7 МВТ

- ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ МОНТАЖА ВОЗДУХОДУВКИ GB-2541S НА УСТАНОВКЕ S-2450



ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ СТАНЦИИ
 ПРОМЫШЛЕННОГО ВОЗДУХА
 МОЩНОСТЬ 2 x 5260, Q=10 500 м³/ч



"British American Tobacco" – Дуванска индустрија Врање "British American Tobacco" – Табачная промышленность г.Вране

- ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ МОНТАЖА ВОЗДУХОДУВА GB-2541S НА УСТАНОВКЕ S-2450



- ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ ВАКУУМНОЙ СТАНЦИИ



ДИН "ФАБРИКА ДУВАНА" А.Д. – НИШ у саставу Philip Morris Srbija

ДИН "ТАБАЧНАЯ ФАБРИКА" AO, г.Ниш в составе Philip Morris Сербия

- ПРОЕКТ РЕАБИЛИТАЦИИ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ



ТЕ "НИКОЛА ТЕСЛА" A – ОБРЕНОВАЦ
ТЕЦ "НИКОЛА ТЕСЛА" A - г.ОБРЕНОВАЦ

- ОСНОВНОЙ ПРОЕКТ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ СИСТЕМЫ ВЫЗУАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА СГОРАНИЯ В БЛОКАХ АЗ-А6, МОЩНОСТЬ 1670 м³/ч, p= 8 barG

