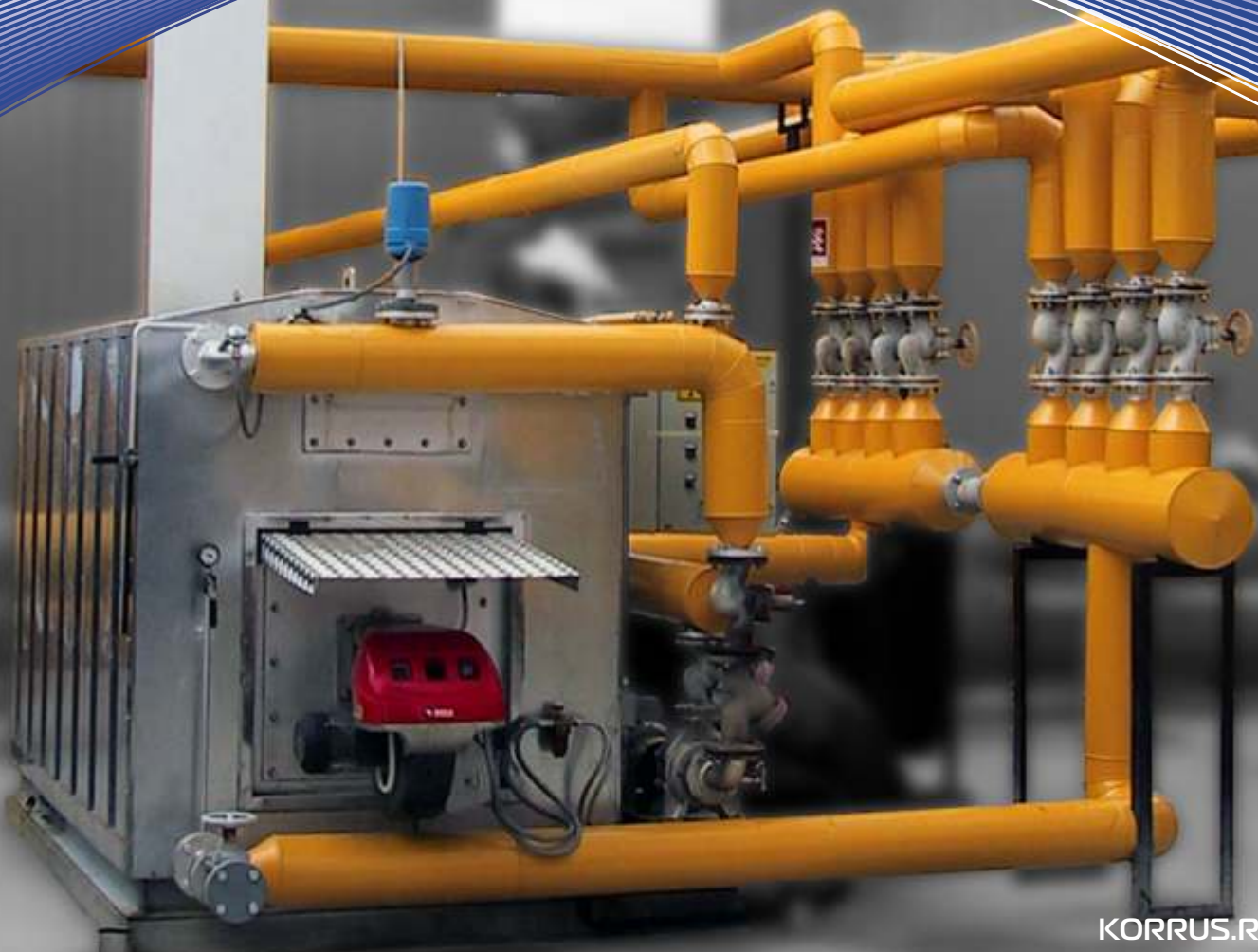


МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

MASSENZA



KORRUS.RU

MASSENZA.RU

YOUTUBE.COM/KORRUSTEH



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ПО МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМ СТАНЦИЯМ MASSENZA
ОБРАШАЙТЕСЬ В ГК «КОРРУС»

Наши координаты: МО, г. Реутов, ул. Железнодорожная, д. 21

Тел.: 8 (495) 131-78-13

Сервис 24 часа: 8 (915) 000-999-1

sales@korrus.ru, massenza@korrus.ru

ГК «КОРРУС»:

ООО «Коррус-Тех, Инк», ООО «КОРРУС-Техникс», ООО «КОРРУС-Сервис», ТОО «Коррус Тех Азия»

Москва
info@korrus.ru

Санкт-Петербург
spb@korrus.ru

Казань
elnar@korrus.ru

Екатеринбург
ekb@korrus.ru

Нижний Новгород
nnov@korrus.ru

Иркутск
irkutsk@korrus.ru

Воронеж
larin@korrus.ru

Тюмень
tumen@korrus.ru

Краснодар
krasnodar@korrus.ru

Петрозаводск
evdokimov@korrus.ru

Кемерово
kemerovo@korrus.ru

Минеральные Воды
minvody@korrus.ru

Нур-Султан
(Казахстан)
korrus-asia@mail.ru

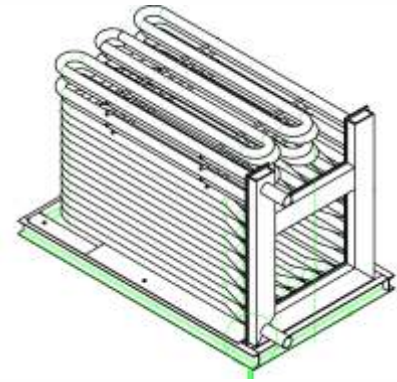
МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ **MASSENZA**



Маслонагревательные станции **MASSENZA** предназначены для разогрева термического масла с целью поддержания рабочей температуры битума в цистернах. Термическое масло нагревается в изолированном устройстве, в котором толстые спирали из труб, установленные одна над другой, образуют камеру с горелкой внутри. Таким образом, создается эффективная нагревательная камера с хорошей циркуляцией тепла по поверхности большой площади.

Насос прогоняет термическое масло по спирали, обеспечивая заданную температуру. Нагрев масла полностью автоматизирован и безопасен. Он контролируется терmostатом и расходомером для отключения горелки в случае перегрева или уменьшения уровня масла. Существуют 3 типа горелок, работающих на дизельном топливе, газе, комбинированном (дизель-газ) видах топлива.

Оборудование **MASSENZA** незаменимо в составе асфальтосмесительных установок для разогрева битума в битумохранилищах, а также в составе заводов по производству битумных эмульсий и модифицированного битума. Маслонагревательная станция **MASSENZA** также может использоваться для обогрева производственных помещений.



КПД > 90%

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Маслонагревательная станция имеет корпус, выполненный из листового металла двойной оцинковки толщиной 10 мм, с 2-мя смотровыми окнами;
- Изоляция корпуса станции выполнена из минеральной ваты с толщиной слоя 120 мм;
- Коэффициент полезного действия более 90 %;
- Электронасос для циркуляции масла;
- Автоматическая горелка RIELLO;
- Вытяжная труба прямоугольной формы с окном для осмотра и очистки, выемки конденсата и защитной крышей, высота 3 метра;
- Индикатор (датчик) контроля горения;
- Расширительный бак для термического масла вместимостью 440 литров с поплавком указателя уровня;
- Инструменты для контроля, регулировки и безопасной работы (электронный датчик потока контроля циркуляции масла; терmostат, установленный на фабрике, недосягаемый из вне; терmostат);
- Электрощит (400 В, 50 Гц, 3-фазы + нейтраль) с защитой от перегрузки, плавкими предохранителями и главным выключателем в водонепроницаемой коробке;
- Водонепроницаемые оболочки кабелей;
- Все инструменты и устройства изготовлены в соответствии с нормами ЕЭС.

MASSENZA

МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ **MASSENZA**



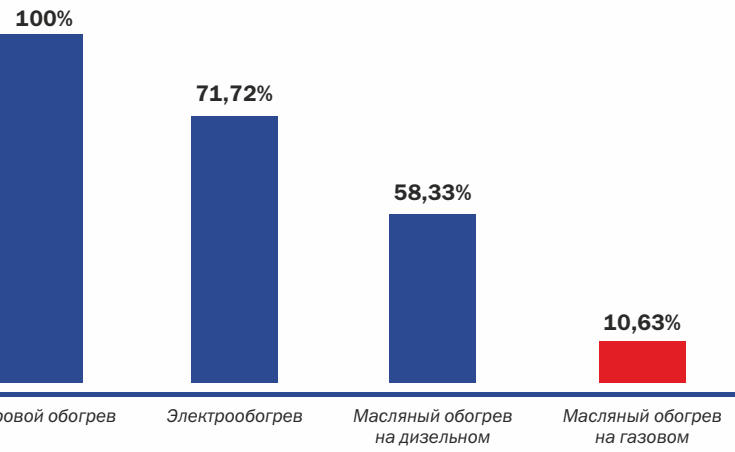
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ **MASSENZA**

Модель маслонагревательной станции MASSENZA	Мощность маслонагревательной станции	Производительность насоса термального масла
MO 8	80 000 ккал/ч	25 000 л/ч
MO 15	150 000 ккал/ч	45 000 л/ч
MO 20	200 000 ккал/ч	45 000 л/ч
MG 30	300 000 ккал/ч	45 000 л/ч
MG 40	400 000 ккал/ч	45 000 л/ч
MG 50	500 000 ккал/ч	45 000 л/ч
MG 60	600 000 ккал/ч	60 000 л/ч
MG 70	700 000 ккал/ч	60 000 л/ч
MG 80	800 000 ккал/ч	60 000 л/ч
MG 90	900 000 ккал/ч	60 000 л/ч
MG 100	1 000 000 ккал/ч	60 000 л/ч

Сравнение денежных затрат при различных методах

подогрева битумохранилища

(за 100% взят метод подогрева за счет пара)





МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ **MASENZA**