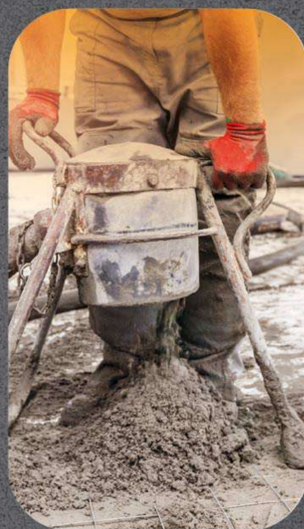




TIRAN TUNNEL BISTOON

Manufacturer of Construction Machineries

Компания «Тиран Туннель Бистон»



Поставщик строительного оборудования
Торкретирование, штукатурка, перенос материалов

TTB
MACHINE
MANUFACTURING

www.TTBbiston.com
@TTBbiston

New
Products
Catalog



TIRAN TUNNEL BISTOON

Manufacturer of Construction Machineries

Manufacturer of machinery for the shotcrete construction industry, plastering, material transfer

TTB
MACHINE
MANUFACTURING

Из-за расширения стран и потребности в большем количестве жилых домов строительные проекты, строительство дорог, строительство плотин, строительство туннелей, традиционные методы строительства удовлетворяют ограниченную часть этих потребностей.

Эта компания использует мировые науки и технологии, а также научный опыт инженеров, консультантов и профессоров, а также использует передовые промышленные машины и опытный персонал, а также использует высококачественное сырье в соответствии с международными стандартами с целью преодоления зависимости и удовлетворения желаемых потребностей, эта компания сделала шаг вперед на пути, который сегодня, спустя много лет, ей удалось добиться важных успехов и производить высококачественную продукцию по более подходящей цене, чем иностранные образцы в своем роде.

Также следует уделить внимание усилению существующих конструкций, а в связи с необходимостью повышения качества строительных объектов, что характерно для большинства крупных стран мира, следует серьезно рассмотреть методы промышленного производства.

Для нас большая честь получать конструктивные предложения и критику от ваших уважаемых коллег, профессоров и инженеров по улучшению качества и эффективности нашей продукции.



Сертификаты



О нас

Компания "Тиран Туннель Бистон" была создана с помощью Всемогущего Аллаха и усилиями своих коллег в 2012 году и работает в настоящее время, а до создания компании под названием "промышленная группа Бистун" начала свою деятельность в 2008 году. В настоящее время она уже более десяти лет обслуживает эту молодую отрасль в области производства и локализации строительной техники (торкрет-бетона, распылителей штукатурки и большинства переносных насосов)

Наша цель

Наша главная цель – перестать зависеть от зарубежных образцов, а также иметь возможность отправлять нашу продукцию в разные страны. мы достигли этой цели до сих пор и заставили нашу любимую страну гордиться.

16
YEARS
Experience





Некоторые из наших клиентов

- Компания «Баробен Асалуйе»
- Компания «Фулад Мубарак Исфакан»
- Компания «Зоб Ахан Исфакан»
- Шазанд Арак Нефтехимическая компания
- Рази Нефтехимическая компания
- Компания «Сабир»
- Компания «Туннель Садд Ариана»
- Проект Шахид Харази к западу от Тегерана
- Группа Магна
- Компания «Омран Сарир»
- Компания Штаб-квартира «Хатам аль-Анбия»
- Жилой проект Читгар
- Иран Молл проект
- Проект автомагистрали Северного Тегерана
- Проект Тегеран-Северное шоссе
- Проект Тегран-Шомал шоссе
- Линия 6 Тегеранского метрополитена, компания «Чиллко»
- Линия 6 Тегеранского метрополитена, компания «Сазех Гостар Жупин»
- Линия 3 Тегеранского метро
- Компания «Абние Сазан Кайфелан»
- Компания градирен «Cooling Tower»
- Компания «Козо Парс»

И более 500 других государственных и частных компаний



Количество установленных устройств



T260 273



T6020 230



T263 501



T4 100



T180 58



T13 220



T13M 550



Экспорт

Компания «Тиран Туннель Бистон» гордится тем, что экспортирует большое количество машин компании в дружественные и соседние страны, несмотря на многочисленные санкции и препятствия, и будет предпринят шаг для увеличения производства и валюты в стране.

• Устройства, установленные за границей



Армения



Оман



Таджикистан



Россия



Казахстан



Сирия



Афганистан



Узбекистан



Катар



Ирак



Джибути

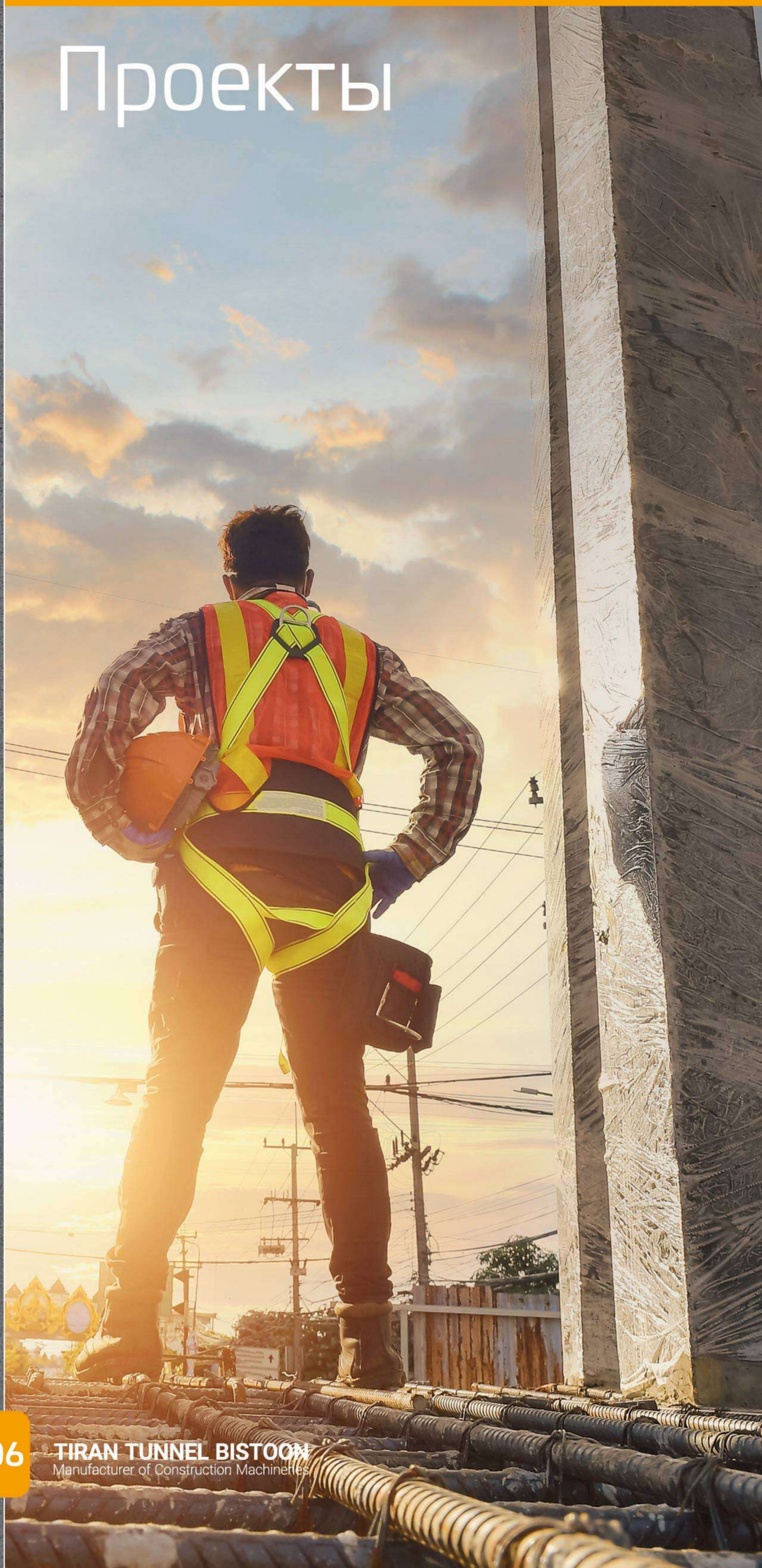


Австралия

Проекты, реализованные Тираном Бунелем Бистоном

- Торкрет-бетон, огнезащитные материалы, трапезная Лаванского нефтеперерабатывающего завода, остров Лаван
- Торкрет-бетон взрывозащищенной стены, Нефтехимический комплекс Марун, Бендер-Махшехр
- Инъекция затирки резервуары для воды, НПЗ Фараш, плотина Шираз
- Торкрет-бетон, огнезащитные материалы, отопительный котёл, Тараштская электростанция в Тегеране
- Инъекция затирки резервуары для воды, компания Табиат
- Выполнение огнезащитного покрытия (огнеупорный) минеральные материалы, Металлоконструкции проекта Розмал, Иран Молл (Тегеран)
- Инъекция раствора под резервуары с водой, Промышленная компания Бехшар
- Инъекция затирки подземного резервуара, Асалуэ
- Торкрет-бетон для усиления стен пристани, Порт Асалуэ
- Внедрение распыления раствора для огнезащиты металлических конструкций в различных проектах, таких как жилой проект Читгар и больница Тат (Тегеран)
- Усиление школ, более 50 школ в разных городах страны
- Установка и реализация торкрет-бетона, стен из 3D-панелей для жилых проектов в Мехр-Паранде, Пардесе, Хансаре, Мехршахре, Дамгане, Гармсаре, Йезде, Биджаре, Кашмире и других частных и государственных жилых проектах

Проекты



TTVB
MACHINE
MANUFACTURING



TIRAN TUNNEL BISTOON
Manufacturer of Construction Machineries

Продукты



T260



T263



T246



T180



T500



T4



T5



T6020



T13m



T13b1



T13b2

T260

Торкрет-машина

Механизм работы этого устройства основан на вращении ротора и с помощью потока сжатого воздуха, что создает широкую возможность работы с двумя скоростями, медленной и быстрой. Среди возможностей этой машины - распыление бетона с различными химическими добавками, металлическими и полимерными волокнами. Также, благодаря правильному устройству и конструкции аппарата, он имеет возможность распылять материалы с повышенной влажностью, и за счет этого снижается проблемы с оператором решены.

Это устройство удобно загружать и подавать, что является большим подспорьем для потребителя. Среди моментов, которые следует упомянуть, можно отметить необходимость отдельного воздушного компрессора для работы с этим устройством.

Использование:

Среди применений устройства можно упомянуть распыление при строительстве дорог, плотин, всех видов тоннелей, закреплений грунтов и усилении рыхлых грунтов, земляных работах и водяных пятнах.



Техническая данные

Электрический

Движущая сила	Электродвижущая сила
Мощность главного двигателя 2 раунда	7,5-11 кВт 1400-900 об.
Теоретическая выходная мощность	7,5- 9 м3/ч
Практическая выходная мощность	5- 6,5 м3/ч
Размер грануляции	0- 15 мм
Объем ротора	16 л
Электрический вибратор	0,15 кВт, 3000 об. 100 кг
Диаметр шланга для материала	62 x 82 мм (2,5 дюйма)
Требуемый воздушный компрессор	10-13 м3/м - давление 8-10
Тип расходного материала	сухой
Длина	180 см
Ширина	84 см
Высота	155 см
Вес	1080 кг

Возможность перекачки и распыления

- Распыление торкрет-бетона, армированного фиброй
- Распыление тугоплавких материалов
- Распыление траншеи
- Распыление гидрошпонки
- Строительство бассейнов (виды бассейнов)
- Строительство искусственного водопада
- Изготовление крупных каменных изделий
- Стабилизация почвы
- усиление земляных работ
- Армирование бетонных зданий и сооружений
- Строительство плотин, строительство дорог и тоннелей
- Бетонное покрытие шахты и туннеля

T263

Торкрет-машина

Механизм и высокие технологии, используемые в этой машине, обеспечивают возможность торкретирования двумя способами, сухим и мокрым, без изменения структуры и необходимости использования дополнительных инструментов с металлическими волокнами, и она удовлетворила потребности крупных строительных проектов и заменила предыдущие модели торкрет-машина.

Еще одной особенностью этого насоса является его использование в больших автоматических буровых установках и для набрызгивания гравийных фундаментов. Благодаря особому проектированию и конструкции ротора имеет высокий КПД при разгрузке и загрузке, что выгодно отличает его от аналогичных моделей, а также может перекачивать более крупные сыпучие материалы, что создает широкий спектр применения для потребителя. Он также имеет автоматическую систему смазки резиновых пластин для увеличения срока службы и снижения затрат на техническое обслуживание. Среди областей применения этого устройства мы можем упомянуть торкретирование бетона при строительстве дорог, плотин, туннелей и бассейнов.



Возможность перекачки и распыления

- Торкретирование бетона
- Торкретирование армированного бетона фиброй и металлическими сетками
- Распыление тугоплавких материалов
- Распыление гравий
- Распыление траншеи
- Бетонное покрытие шахты и туннеля
- Структура искусственного водопада
- Производство изделий из камня
- Строительство бассейнов (виды бассейнов)
- Армирование бетонных зданий и сооружений
- Ремонт бетонных дорог и мостов
- Строительство плотин, туннелей и дорожное строительство

Технические данные

Движущая сила	
Мощность главного двигателя 2 об	
Теоретическая выходная мощность	
Практическая выходная мощность	
Размер грануляции	
Объем ретора	
Электрический вибратор	
Диаметр шланга для материала	
Требуемый воздушный компрессор	
Тип расходного материала	
Длина	
Ширина	
Высота	
Вес	

Электрический

Электродвижущая сила	
7,5-11 кВт 1400-900 об.	
18 м3/ч	
9-12 м3/ч	
0-20 мм	
16-25 л	
0,15 кВт, 3000 об. 100 кг	
62 x 82 мм (2,5 дюйма)	
12-15 м3/м - давление 8-10	
сухой	
120 см	
70 см	
126 см	
250 кг	

T246

Торкрет-машина

Данная модель торкрет-машины среди машин для сухого торкретирования имеет подходящую производительность, малые габариты и самую легкую по массе модель торкрет-насоса. Эти характеристики позволили проектам, отличающимся тонкостью реализации и малым объемом набрызга бетона, чаще использовать это устройство и быть принятыми потребителями.

Благодаря небольшим габаритам этот насос используется в городских канализационных туннелях и небольших галереях, а также для распыления тугоплавких материалов на внутренние стены цементных и сталеплавильных печей. Кроме того, благодаря наличию различных роторов выходной объем этого устройства можно легко изменить, резиновые пластины снабжены смазкой, что увеличивает срок службы расходных деталей и снижает затраты на техническое обслуживание.



Технические данные

Электрический

Мощность главного двигателя	2/2 кВт
Теоретическая выходная мощность	4,5 м3/ч
Практическая выходная мощность	3 м3/ч
Размер грануляции	0-8 мм
Объем ретора	5 л
Электрический вибратор	0,15 кВт, 3000 об. 100 кг
Диаметр шланга для материала	38 x 65 мм (1,5 дюйма)
Требуемый воздушный компрессор	8-10 м3/м - давление 6
Тип расходного материала	сухой
Длина	120 см
Ширина	70 см
Высота	126 см
Вес	250 кг

Возможность перекачки и распыления

- Поверхность туннеля и шахты
- Распыление армированных фиброй материалов
- Распыление тугоплавких материалов
- Ремонт бетонных конструкций
- Городские канализационные туннели
- Небольшие холмы
- Заполнение каменной щели
- Строительство бассейнов (виды бассейнов)
- Строительство аквапарков
- Строительство плотины
- Каменные артефакты и искусственные рифы
- Искусственный водопад

T180

Оборудование для инъекции цементного раствора



Оборудование для инъекции цементного раствора T180 представляет собой полный комплект, состоящий из 3-х частей. Первичная бетономешалка, вторичная бетономешалка (резервуар для хранения раствора) и нагнетательный насос с поршневой системой управления (поршневой), который является основной частью системы гидравлического насоса и подходит для нагнетания цементного раствора при строительстве плотин, проходке туннелей и гвоздях. В зависимости от типа гидравлического насоса от этого насоса можно ожидать давления до 100 бар.

Одним из больших преимуществ этого типа насосов является его использование в крупных проектах, где благодаря скорости приготовления пульпы в первичном бетономешалке, а также запасу пульпы в бетономешалке и производительности насоса до 120 литров в минуту, создает очень широкое применение для потребителя. Кроме того, основной насос устройства выпускается двух типов: переменный и фиксированный, в соответствии с потребностями проектов.



Насосная способность

- Инъекция раствора
- Затирка швов
- Перекачка раствора
- Перекачка затирки

Технические данные

Электрический

Мощность двигателя главного насоса	18,5 кВт
Выходная мощность	0-120 л/мин
Давление гидравлического насоса	100
выходной размер	1 дюйм
Насосная система	Гидравлика
Мощность первичного бетономешалки	7,5 кВт
Емкость первичного бетономешалки	400 л
выходное	2 дюйм
мощность двигателя бака	1/5 кВт
Емкость накопительного бака	700 л
Размеры насоса (длина, ширина, высота)	160*80*100
Вес	450 кг
Размеры первичного бетономешалок (длина, ширина, высота)	120*120*200
Вес	400 кг
Размеры вторичного бетономешалок (длина, ширина, высота)	120*95*190
Вес	400 кг

T500

Оборудование для стяжки пола (перенос материала)

В настоящее время использование этого продукта является наиболее экономичным способом переноса материалов на полы для высотных зданий и труднодоступных мест, и это устройство в основном используется для работ по устройству полов. По сравнению с перистальтическими насосами, ручными насосами или поршневыми насосами, которые не могут перекачивать сухие и полувлажные материалы, этот насос может легко предоставить нам такую возможность. Насос T500 – единственный доступный в аналогичных случаях насос, который может перекачивать такие материалы, как раствор, мелкозернистый бетон, гравий, пемзу и песок.

Механизм работы T500 основан исключительно на переносе материалов с помощью сжатого воздуха, что сделало использование этого устройства очень простым и экономичным для потребителя.



Технические данные

дпээнд

Электрический

Engine Power	32 Hp	7.5 kw
Output Capacity	3.8m ³ /h	3.8 m ³ /h
Pressure of output air	7 round	7 round
Air compressor volume	3-7 m ³ /min	3-7 m ³ /min
Engine Speed	1450 round/min	1450 round/min
Maximum Granulation	16 mm	16 mm
Pumpable height	80 m	80 m
Horizontal Pumping	120 m	120 m
Size of carrying material hose	2.5 inch	2.5 inch
Length	230 cm	195 cm
Width	108 cm	108 cm
Height	155 cm	110 cm
Weight	920 kg	620 kg

Насосная способность

- Реализация напольных покрытий
- Перенос сухого и полусухого песка
- Перенос минеральной пемзы
- Перенос перлита
- Полимерные материалы
- Полувлажные материалы
- Песок
- Вермикулит
- Полистирол
- Гравий

T4

Штукатурная машина

Распылитель штукатурки или растворный распылитель T4 - это подходящий насос для всех видов готовых растворов и штукатурок, который благодаря своей суперскорости не требует много времени на приготовление штукатурки и передачу ее мастеру. Насос T4 может перекачивать материалы с зернистостью 2 мм, поэтому он подходит для распыления материалов от слоя футеровки до конечного слоя.

Технические характеристики T4

- Равномерное перемешивание материалов и воды в смесительной части машины благодаря наличию водорегулирующих устройств
- Внутренняя мешалка бака для равномерного поступления материалов в бетономешалке
- Возможность распыления на стены, потолки и наклонные поверхности
- Прост в эксплуатации, полностью автоматизирован и оснащен системами безопасности
- Устройство легко переносить на пол благодаря небольшому весу и объему, а также возможности разобрать основные компоненты устройства для облегчения перемещения



Возможность перекачки и распыления

- Напыление полимерной штукатурки
- Напыление полимерцемента
- напыление извести
- Цементные базовые материалы
- Изоляционные штукатурки
- Инъекция цементного раствора
- Инъекция мелкозернистого раствора
- Армированный бетон
- Прилипание растворов

Технические данные

Электрический

Мощность главной движущей силы насоса	5,5 кВт - 380 вольт
Производительность насоса	25 л/мин
С другими насосами	35 л/мин
Давление насоса	20 бар
Мощность привода мешалки бака	0,75 кВт
Водяной насос	1 дюйм - 2,5 бар
Воздушный компрессор	250 литров
Мощность динамо-компрессора	1,5 кВт
Размер шланга для раствора	25 мм (1 дюйм)
Емкость бака	150 литров
Накачиваемая высота	10 метров
Размеры (длина*ширина*высота)	155*74*125 см
Вес	325 кг

T5

Торкретбетон

Устройство T5 является одним из самых маленьких и практичных устройств среди аналогичных устройств, которое подходит для распыления и переноса жидких, полужидких материалов и огнеупорных покрытий. Одной из уникальных особенностей этого насоса является размер и легкий вес этого устройства, что позволяет пользователю легко перемещать устройство между этажами и использовать его. Одним из преимуществ этого устройства является малый выходной объем, которым можно управлять как механически, так и электрически, что позволяет пользователю при необходимости получать более концентрированное напыление по сравнению с другими аналогичными насосами.

Среди других применений этого устройства можно отметить перекачку и нагнетание раствора и мелкозернистых материалов, а также для обвязки стен, благоустройства и подобных работ. Благодаря очень малому объему выпуска подходит для ремонтных работ, как в плане чистовых покрытий, так и огнезащитных покрытий.



Технические данные

Мощность главной движущей силы насоса

Размер грануляции

Накачиваемая высота

Горизонтальная длина откачки

Давление насоса

Производительность насоса

Материал Размер шланга

Длина

Ширина

Высота

Вес

Электрический

2,2 кВт - 220 вольт

0-1 мм

8-12 метров

20-30 метров

10 бар

4-6-8 литров в минуту

1 дюйм

124 см

46 см

113 см

75 кг

Возможность перекачки и распыления

- Распыление белого цемента и каменного порошка
- Распыление антипиренов
- Напыление полимерцемента
- Перенос мелкозернистого раствора
- Инъекция раствора
- Армирующие растворы
- Перекачивание цветной штукатурки
- Перекачивание и распыление извести
- Перекачка цветного цемента

T6020

Машина для распыления раствора

Это подходящий насос для распыления и перекачивания жидких и полужидких материалов, что делает этот насос очень простым в использовании для потребителя благодаря его простой конструкции. Среди возможностей этого насоса - изменение типов роторов и статоров для разной производительности с разным гранулированием.

Среди других применений этого устройства можно отметить перекачку и впрыскивание пульпы, а также пастообразных строительных растворов. Он имеет первичный смеситель для приготовления раствора, а благодаря конструкции редуктора можно легко изменить состояние и производительность насоса.

Он имеет возможность легкой транспортировки благодаря конструкции колеса и оси шасси.

Подача воздуха для опрыскивания осуществляется воздушным компрессором, установленным на самом устройстве, одним из преимуществ данного типа насоса является возможность регулировки статора при снижении давления насоса из-за износа.



Возможность перекачки и распыления

- Цементирование кирпичных и блочных стен
- Распыление соломы (смесь глины и соломы)
- Изоляция печи
- Распыление белого цемента и каменного порошка
- Распыление раствора
- Инъекция раствора
- Распыление антипиренов
- Перенос раствора
- Инъекция затирки

Технические данные

Главный электродвигатель насоса
Электромотор бетономешалки
Воздушный компрессор
Размер грануляции
Накачиваемая высота
Горизонтальная перекачка
Давление насоса
Производительность насоса
Производительность с другими насосами
Вибратор
Размер шланга материала
Объем бетономешалки
Длина
Ширина
Высота
Вес

Электрический

5,5 кВт - 380 вольт
3 кВт - 380 вольт
250 л
0-6 мм
30 м
50-70 м
30
20-40-60 л/мин
10-50 л/мин
0,15 кВт - 3000 об - 100 кг
1/5 дюйма
130 л
190 см
130 см
150 см
350 кг

T13m

Многофункциональная поршневая торкрет-машина

Поршневой насос T13-B2 имеет прекрасный дизайн и очень прочную конструкцию. Это один из лучших поршневых насосов, доступных в мире, который предоставляет потребителю множество возможностей в различных проектах, включая напыление штукатурки, перекачку и впрыскивание цементного раствора, а также почти все расходные материалы. Среди других особенностей этого насоса, которые можно отметить, это подходящая альтернатива сухому торкрет-бетону, который используется в проектах. Набрызг-бетон используется на различных поверхностях, включая земляные работы, закрепление грунтов, стабилизацию грунта и т. д. Благодаря отсутствию необходимости в отдельном воздушном компрессоре для перекачивания материалов, это очень дешево для работодателей и подрядчиков.

По сравнению с аналогичными моделями этот насос меньше по весу и габаритам, его легче перемещать, и он очень подходит для небольших проектов. Одной из уникальных особенностей данного насоса является возможность работы с 3-мя движущими силами (однофазный электродвигатель, 3-фазный электродвигатель и бензиновый двигатель). Это создало очень широкое применение для потребителя, так что нет ограничений на использование этого насоса.

Еще одним преимуществом машины является то, что емкость для хранения раствора отделена от основного корпуса в моделях, состоящих из двух частей, что облегчает ее переноску и перемещение.

В настоящее время поршневые насосы являются одним из самых популярных типов устройств.



Technical Information

Single-phase

Three-phase

petrol

	Single-phase	Three-phase	petrol
Основная движущая сила	16 лошадиных сил 3000 об/мин	4 кВт- 380 вольт	3,7 кВт- 220 вольт
Давление насоса	40	40	40
Размер грануляции	0-6 мм	0-6 мм	0-6 мм
объем выходной производительности	20-60 л/мин	20-60 л/мин	20-60 л/мин
Накачиваемая высота	30 м	30 м	20 м
Горизонтальная перекачка	100 м	100 м	60 м
Воздушный компрессор	250 л	250 л	250 л
Размер растворного шланга	1,5 дюйм	1,5 дюйм	1,5 дюйм
Объем бака	180 л	180 л	180 л
Вибрация	0,15 кВт 3000 об/мин - 100 кг	0,15 кВт 3000 об/мин - 100 кг	0,15 кВт 3000 об/мин - 100 кг
Длина	115 см	115 см	115 см
Ширина	110 см	110 см	110 см
Высота	105 см	105 см	105 см
Вес	390 кг	390 кг	390 кг

Возможность перекачки и распыления

- Распыление раствора
- Перенос раствора
- Инъекция раствора
- Инъекция затирки
- Перенос затирки
- Инъекция и перенос всех видов цементного раствора
- Армирующие растворы
- Цветные цементы
- Изоляция печи
- Дробь из полимерного материала
- Накачка раствора для сборных стен
- Волокнистые растворы

T13B1

Многофункциональная поршневая машина для торкретирования

Поршневой насос T13 B1 имеет прекрасный дизайн и очень прочную конструкцию. Это один из лучших поршневых насосов, доступных в мире, который предоставляет потребителю множество возможностей в различных проектах, включая напыление штукатурки, перекачку и впрыскивание цементного раствора, а также почти все расходные материалы. Среди других особенностей этого насоса, которые можно отметить, это подходящая альтернатива сухому торкрет-бетону, который используется в проектах.

Набрызг-бетон используется на различных поверхностях, включая земляные работы, закрепление грунтов, стабилизацию грунта и т. д.

Благодаря отсутствию необходимости в отдельном воздушном компрессоре для перекачивания материалов, это очень дешево для работодателей и подрядчиков. Среди возможностей и преимуществ насоса T13-B можно отметить первичный смеситель этого устройства, которому не требуется внешняя бетономешалка для дизельных устройств для проектов, сталкивающихся с проблемами электричества, и способный делать раствор.

Также этот насос может работать как на электричестве, так и на дизельном топливе.

- Изменение состояния прокачки в соответствии с конструкцией редуктора
- Легкая транспортировка в дороге благодаря специально разработанной оси и колесам шасси
- Резервуарная сетка устройства для предотвращения попадания грубых материалов в резервуар



Возможность перекачки и распыления

- Распыление раствора
- Перенос раствора
- Инъекция раствора
- Инъекция затирки
- Перенос затирки
- Инъекция и перенос всех видов цементного раствора
- Армирующие растворы
- Цветные цементы
- Волокнистые растворы
- Дробь из полимерного материала
- Легкий бетон

Технические данные

	Дизель	Электрический
Основная движущая сила	18 лошадиных сил	11 кВт
Давление насоса	40	40
Размер грануляции	0-8 мм	0-8 мм
объем выходной производительности	20-80 л/мин	20-80 л/мин
Накачиваемая высота	100 м	100 м
Горизонтальная перекачка	300 м	300 м
Воздушный компрессор	250 л	250 л
Емкость бака	180 л	180 л
Емкость бетономешалки	200 л	200 л
Размер растворного шланга	1,5- 2 дюйм	1,5- 2 дюйм
Длина	165 см	165 см
Ширина	120 см	120 см
Высота	145 см	145 см
Вес	820 кг	780 кг

T13b2

Многофункциональная поршневая машина для торкретирования

Поршневой насос T13-B2 имеет прекрасный дизайн и очень прочную конструкцию. Это один из лучших поршневых насосов, доступных в мире, который предоставляет потребителю множество возможностей в различных проектах, включая напыление штукатурки, перекачку и впрыскивание цементного раствора, а также почти все расходные материалы. Среди других особенностей этого насоса, которые можно отметить, это подходящая альтернатива сухому торкрет-бетону, который используется в проектах. Набрызг-бетон используется на различных поверхностях, включая земляные работы, закрепление грунтов, стабилизацию грунта и т. д.

Также этот насос может работать как на электричестве, так и на дизельном топливе.

- Изменение состояния прокатки в соответствии с конструкцией редуктора
- Легкая транспортировка в дороге благодаря специально разработанной оси и колесам шасси
- Резервуарная сетка устройства для предотвращения попадания грубых материалов в резервуар
- Единственное отличие этой машины от машины T13-B1 состоит в том, что она не имеет первичного бетономешалки для приготовления раствора.

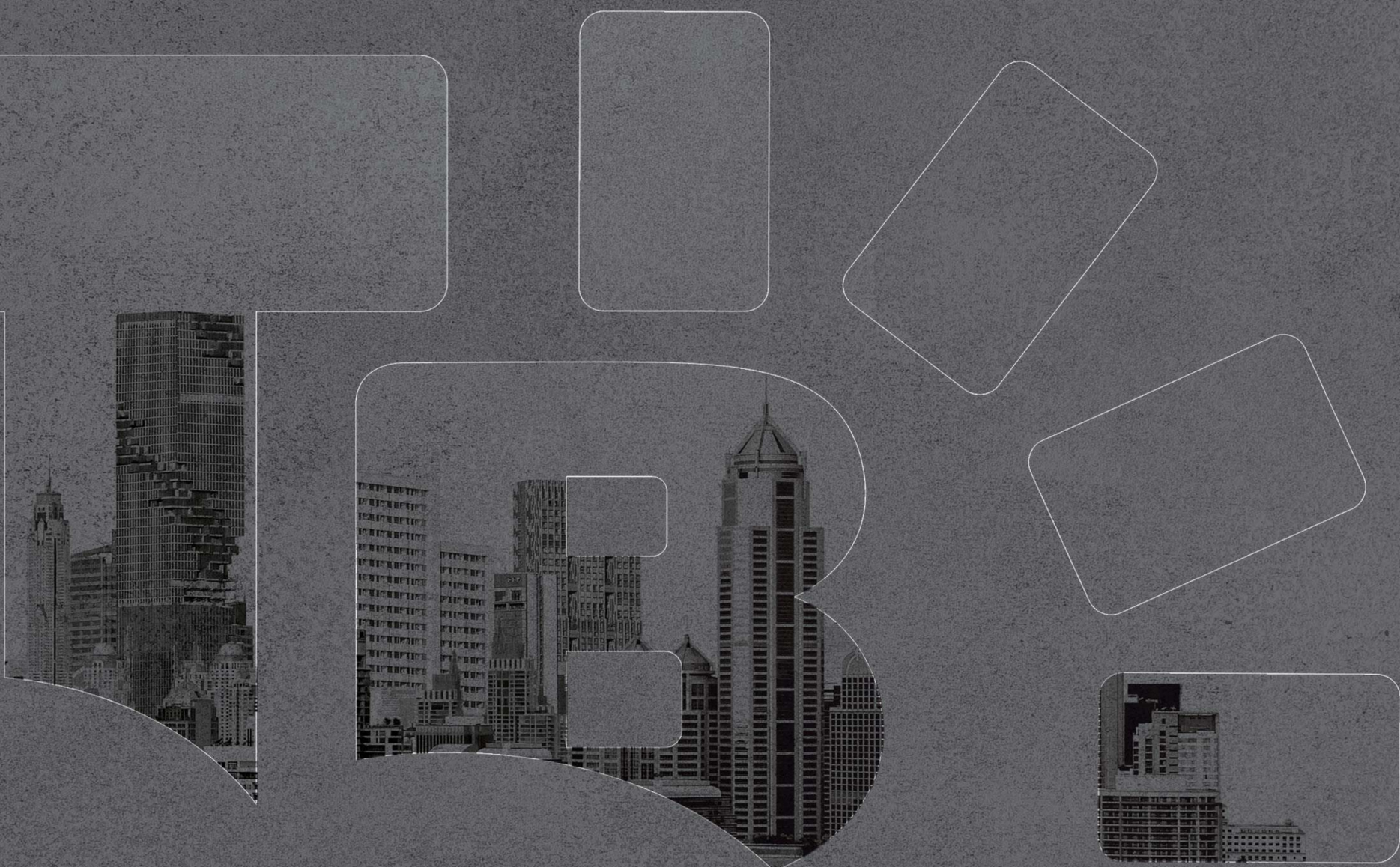


Технические данные	Дизель	Электрический
Основная движущая сила	18 лошадиных сил	11 кВт
Давление насоса	40	40
Размер грануляции	0-8 мм	0-8 мм
объем выходной производительности	20-80 л/мин	20-80 л/мин
Накачиваемая высота	100 м	100 м
Горизонтальная перекачка	300 м	300 м
Воздушный компрессор	250 л	250 л
Емкость бака	180 л	180 л
Размер растворного шланга	1,5- 2 дюйм	1,5- 2 дюйм
Длина	165 см	165 см
Ширина	135 см	135 см
Высота	145 см	145 см
Вес	780 кг	720 кг



Возможность перекачки и распыления

- Распыление раствора
- Перенос раствора
- Инъекция раствора
- Инъекция затирки
- Перенос затирки
- Инъекция и перенос всех видов цементного раствора
- Армирующие растворы
- Цветные цементы
- Волокнистые растворы
- Дробь из полимерного материала
- Легкий бетон



TIRAN TUNNEL BISTOON

Manufacturer of Construction Machineries

www.TTBbiston.com
TTBbiston
info@ttbbiston.com



АДРЕС: № 37, 18-я УЛИЦА, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГОРОД
ЧАХАРДАНГЕ, ТЕГЕРАН.



09356800680



02191017774 - 02155278242