

**Торкретирование** — метод укладки бетона (или материала с не цементным вяжущим), при котором смесь послойно наносится на поверхность под действием сжатого воздуха.



Это универсальный, гибкий и экономичный метод строительства и реконструкции. Хороших результатов в торкретировании во многом позволяет добиться правильно выбранное оборудование. TORNADO TORKRET предлагает оборудование, эффективное для следующих видов работ.

## Применение

- ремонт бетонных и железобетонных конструкций (замена разрушающегося бетона, усиление конструкций и пр.)
- строительство резервуаров и емкостей
- крепление горных пород при ведении подземных работ в тоннелестроении и горнодобывающей промышленности
- нанесение огнеупорных материалов в металлургии, химической, стекольной, цементной промышленности и прочих отраслях, связанных с высокотемпературными процессами
- крепление грунта при выполнении наземного строительства (устройство котлованов, хранилищ, укрепление откосов при строительстве транспортных развязок, мостов и пр.)
- подача сыпучих материалов (песок, гравий и пр.)
- в качестве пескоструйного оборудования

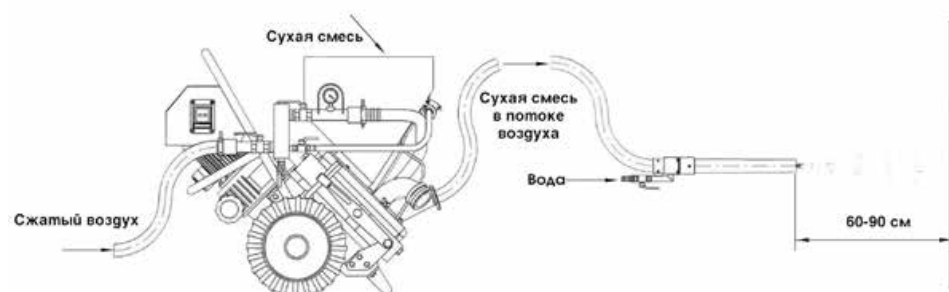
## Преимущества метода

Преимущества сухого метода торкретирования заключаются в его универсальности. Сухой метод торкретирования является широко известным во всём мире традиционным методом нанесения торкрет-бетона и характеризуется:

- Повышенными характеристиками механической прочности, плотности, морозостойкости и водонепроницаемости
- Высокой начальной прочностью нанесённого слоя
- Высокой адгезией покрытия к различным поверхностям
- Возможностью подачи смеси на большие расстояние (до 400 м)
- Возможностью работы в режиме «старт-стоп»
- Не требует предварительного затворения водой
- Простой очисткой оборудования (продувка воздухом)
- Редким засорением шлангов и оборудования
- Независимостью от поставщиков бетонной смеси (возможность приготовления смеси на стройплощадке)

## Принцип работы

Сухая смесь (заполнитель, добавки, вяжущее вещество напр. цемент) загружается в бункер, откуда попадает во вращающийся шлюзовой дозирующий барабан. Из барабана сжатым воздухом по материальному шлангу, смесь подается в сопло равномерным потоком. В основании сопла материал смешивается с водой или с водным раствором добавок и увлекается воздухом на торкретируемую поверхность. При соударении с поверхностью происходит значительное уплотнение торкрет слоя.



## Обзор

Установка сухого токретирования АС-1 производства TORNADO TORKRET основана на простой конструкции, а также распространенном роторном принципе работы. Исполнение установки отличается надежностью, малыми эксплуатационными затратами и простотой в обращении. Гибкость в использовании позволяет адаптировать АС-1 к большинству видов токрет работ. Установки АС-1 активно эксплуатируются более 15 лет на многочисленных объектах в странах СНГ и зарубежья, и за это время доказали свою надежность и ремонтопригодность в тяжелых условиях эксплуатации с не всегда квалифицированным персоналом.

## Особенности и преимущества



**Мобильность и компактность.**  
Пневматические колеса большого диаметра обеспечивают легкое перемещение и транспортировку. Малые габариты позволяют разместить установку в непосредственной близости от места работ, в любом удобном месте. Установку с легкостью может перемещать один человек



**Простая и надежная конструкция**  
и применение приводов ведущих мировых производителей (Италия, Германия) обеспечивают продолжительный срок эксплуатации установки. Возможна беспрерывная работа в отличие от оборудования с периодической загрузкой



**Вариаторный мотор-редуктор**  
позволяет плавно менять производительность в полном диапазоне, моментально адаптируя установку к необходимому виду работ

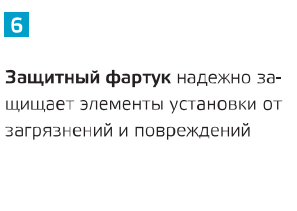


**Стоимость эксплуатации уменьшена на 30%** благодаря конструкции с одной уплотнительной плитой. Возможность многократной шлифовки уплотнительной плиты и дозирующего барабана позволяет существенно снизить эксплуатационные расходы  
- Сборка и разборка установки занимает считанные минуты.  
- Быстрая очистка и простой доступ к изнашивющимся деталям минимизируют простой в работах

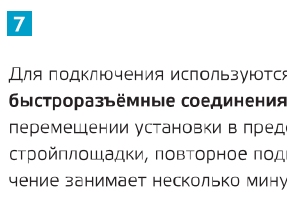


**Расположение вместительного загрузочного бункера на высоте менее 1 м** значительно упрощает его заполнение как вручную, так и механическим способом.

- Наличие сита исключает попадание в дозирующий барабан избыточно крупных частиц
- Простой и надежный механизм вибратора обеспечивает необходимое усилие для прохождения смеси в установку



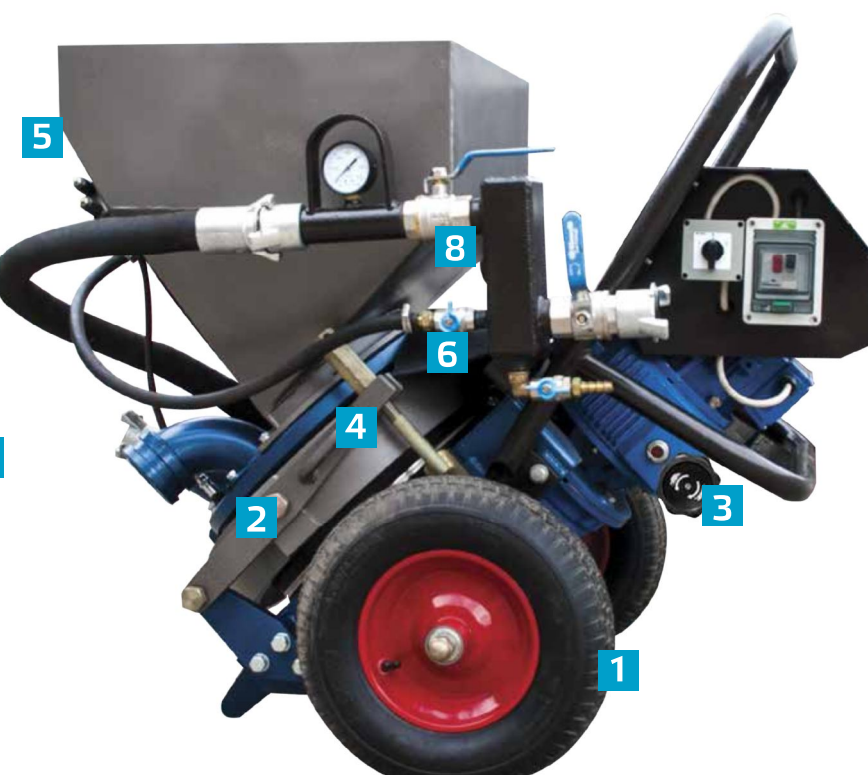
**Защитный фартук** надежно защищает элементы установки от загрязнений и повреждений

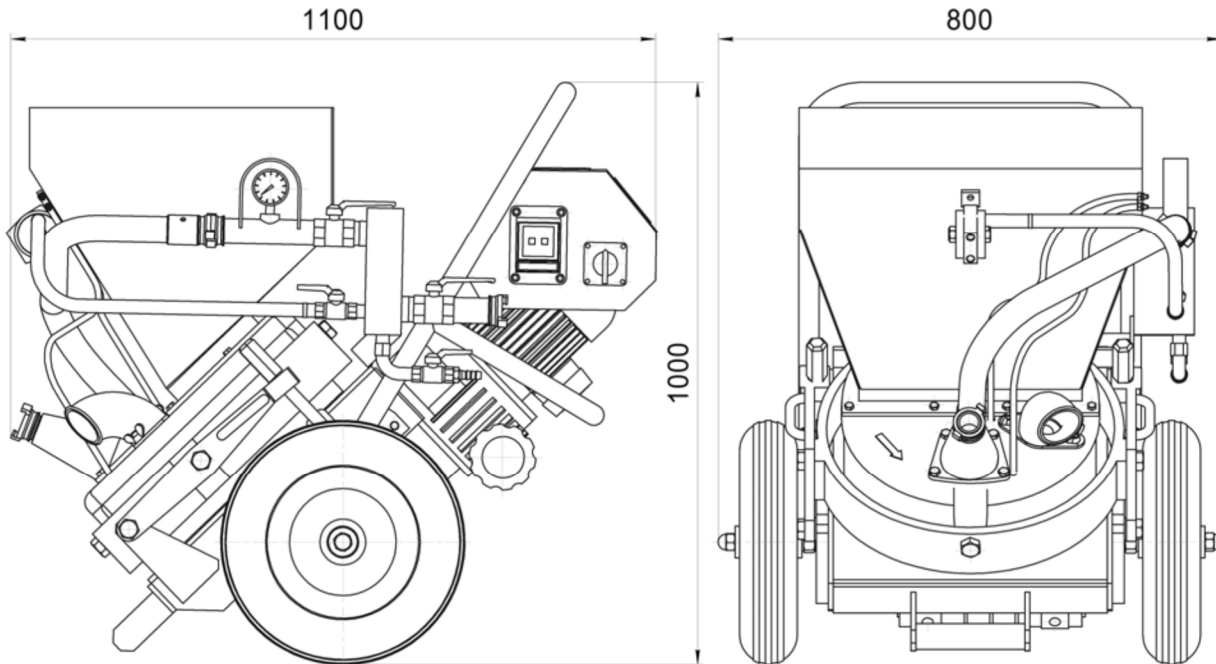


Для подключения используются **быстроразъемные соединения**. При перемещении установки в пределах стройплощадки, повторное подключение занимает несколько минут



**Работа без пульсаций смеси**, что обеспечивает постоянное водоцементное соотношение.  
**Простая регулировка** только одним воздушным краном





## Технические данные

		AC-1 Электродвигатель	AC-1-П Пневмодвигатель
Теоретическая производительность	м3/час	0,5 – 3,2	0,4 – 2,2
Сечение транспортных шлангов	мм	32 / 42 / 50	
Максимальный размер частиц транспортируемого материала*	мм	16	
*с рукавом 50 мм			
Транспортное расстояние, по горизонтали	м	До 200	
Транспортное расстояние, по вертикали	м	До 100	
Необходимое давление воздуха	МПа	0,5 – 0,6	
Потребление воздуха при транспортировке сухой смеси на расстояние 40 м	м3/мин	3 – 5	6 – 9
Двигатель		Электрический 2,2 кВт 3 x 380В 50 Гц	Пневматический 3,6 кВт
Основные размеры:			
- Длина	мм	1100	
- Ширина	мм	800	
- Высота с ситом	мм	1000	
Вес (без принадлежностей)	кг	271	



## Рекомендованная комплектация:

- торкрет-установка в сборе (в т.ч. загрузочный бункер, сито, вибратор) на колесах
- 20 метров абразивостойкого шланга, диаметр 32 мм
- соплодержатель 32 мм
- 1 запасное сопло
- 1 запасная уплотнительная плита
- шланг пневматический 20 м
- шланг водяной 20 м

По согласованию возможна дополнительная комплектация установки: шлангами различных диаметров, пультом ДУ, соплами для различных материалов, электродвигателем во взрывобезопасном исполнении, салазками, рельсовой платформой, автоматической системой смазывания.

Для работы установки АС-1 необходимы: подача воды с давлением не менее 2 атм, подача сжатого воздуха не менее 4 м3/мин, электричество 3 кВт