

ТОРКРЕТ-УСТАНОВКА РОБОТИЗИРОВАННАЯ КРС-8А



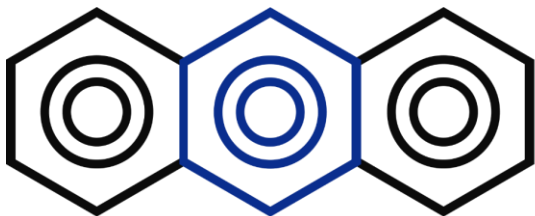
Техническое описание

Установка КРС-8А представляет собой самоходный роботизированный комплекс для торкретирования и нанесения бетонных, цементно-песчаных и растворных смесей. Оборудование предназначено для работы в стеснённых условиях, включая тоннели, шахты, горные выработки, укрепление откосов, подземное и гражданское строительство.

Машина оснащена роботизированной стрелой с телескопическим вылетом, гидравлическим приводом и четырьмя гидравлическими опорами, что обеспечивает устойчивость при ведении работ. Конструкция предусматривает защитный кожух стрелы, дистанционное управление и возможность работы с сухой, мокрой и комбинированной торкрет-смесью.



КАТЕГОРИЯ	№	ДОКУМЕНТ	НАЗВАНИЕ	РЕДАКЦИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ	ЛИСТ:
СМК	1	КАТАЛОГ	ТОРКРЕТ-УСТАНОВКА РОБОТИЗИРОВАННАЯ КРС-8А	Первая	28.05.2026	1 из 3

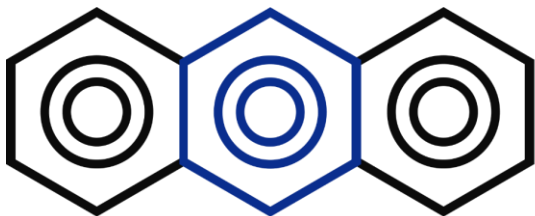


Технические данные

Параметр	Значение
Модель	КРС-8А
Максимальная высота торкретирования	8,2 м
Максимальная ширина обработки	11 м
Максимальная длина работы	8400 мм
Телескопический ход стрелы	2,7 м
Максимальная длина вылета стрелы	6 м
Производительность по торкрет-смеси	0–25 м ³ /ч
Внутренний диаметр шланга	51 / 57 / 64 мм
Транспортные габариты	4500 × 1080 × 2200 мм
Масса	3000 кг
Мощность гидросистемы	11 кВт
Питание	380–1140 В
Максимальный уклон при движении	25%
Дорожный уклон	2%
Скорость перемещения	0,5 км/ч
Дорожный просвет	390 мм
Рабочий диаметр шланга на карточке товара	64 мм
Гарантия	1 год



КАТЕГОРИЯ	№	ДОКУМЕНТ	НАЗВАНИЕ	РЕДАКЦИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ	ЛИСТ:
СМК	1	КАТАЛОГ	ТОРКРЕТ-УСТАНОВКА РОБОТИЗИРОВАННАЯ КРС-8А	Первая	28.05.2026	2 из 3



Назначение и применение

Установка применяется для торкретирования и нанесения защитных слоёв в горнодобывающей отрасли, при строительстве тоннелей, на гидротехнических объектах, в шахтах, при укреплении откосов и в подземных сооружениях. По описанию поставщика, она подходит для узких выработок и небольших вертикальных стволов.



Особенности конструкции

К основным особенностям относятся независимый гидравлический привод, четыре опоры для повышения устойчивости, взрывозащищённое электрическое исполнение и дистанционное управление. Также указана защита стрелы от обратного отскока смеси, что облегчает обслуживание и повышает ресурс узлов.

Комплектация и сервис

Наличие отчёта о заводских испытаниях, видеоинспекция перед отгрузкой, сервисная поддержка инженеров и послепродажного обслуживания. Гарантийный срок составляет 1 год, после гарантийного периода доступна видеотехническая поддержка.

ТОРКРЕТ-УСТАНОВКА РОБОТИЗИРОВАННАЯ КРС-8А предназначена для механизированного нанесения сухих, мокрых и комбинированных торкрет-смесей при строительстве тоннелей, шахт, откосов и подземных сооружений. Установка оснащена гидравлической стрелой с телескопическим вылетом, четырьмя выносными опорами и системой дистанционного управления, что обеспечивает устойчивую и высокопроизводительную работу в ограниченном пространстве. Максимальная высота торкретирования составляет 8,2 м, максимальная ширина обработки — 11 м, производительность — до 25 м³/ч, масса машины — 3000 кг, питание — 380–1140 В.

КАТЕГОРИЯ	№	ДОКУМЕНТ	НАЗВАНИЕ	РЕДАКЦИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ	ЛИСТ:
СМК	1	КАТАЛОГ	ТОРКРЕТ-УСТАНОВКА РОБОТИЗИРОВАННАЯ КРС-8А	Первая	28.05.2026	3 из 3