

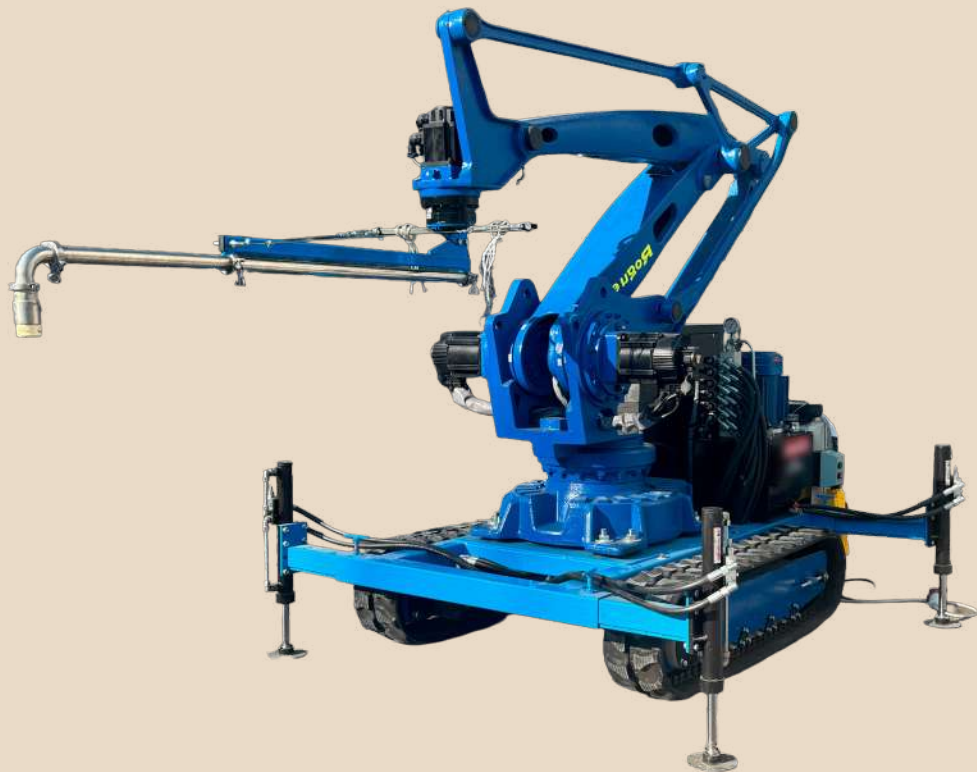
Rogue

Мобильные строительные 3D принтеры

Автономный строительный робот-манипулятор на базе самоходного шасси

Мобильные строительные 3D принтеры для мобильной работы в любых условиях

Робот-принтер на базе самоходного гусеничного шасси способен перемещаться в любых условиях печати. Малое пространство при строительной печати больше не ограничение — малоформатный уличный робот-принтер пройдет даже в самые узкие проёмы. Компактные габариты — 2,3м x 2м x 3,2м и высокая производительность.



Мобильный строительный 3D принтер COP Rogue



Доступен в двух комплектациях: гусеничное гидравлическое шасси и на базе автомобиля Jас T9. Везде, где может проехать автомобиль — может проехать и принтер.

Печатайте, как нравится вам: быстро, без фундамента, в цеху и на улице. Высокая точность позиционирования, высокая точность печати.



Принтер можно перемещать вместе с автомобилем Яс Т9 для проходимости по сложным дорогам



Отсутствие необходимости в сборке ускоряет начало строительных работ



Компактны в сложенном виде, удобны для транспортировки



Гибкие в работе, могут передвигаться до самых труднодоступных мест



Позволяют работать в различных дорожных и климатических условиях



Принтер серии COP Roque 1301

Принтер серии COP Roque 1301 позволяет печатать бетоном одноэтажные здания и сооружения высотой до 3,6 метров, различные элементы для домов, беседок, всевозможные ландшафтные постройки.

Принтер сам переезжает к месту застройки и устанавливается снаружи фундамента. За 3 перестановки принтер способен напечатать дом площадью 140–160 кв.м.

COP Roque 1301 собран на базе пикапа JAC T9 и робота-манипулятора



Roque1301 собран на базе пикапа JAC T9 и робота-манипулятора MD130, оснащен мощными сервоприводами, позволяющими быстро и точно перемещать печатающую головку в радиусе до 4,3 метров.

Принтер COP Roque 1301 работает с мелкодисперсными смесями фракции до 3 мм (P-69). Смеси производятся серийно.

№	Параметр	Значение
1	Габариты в транспортном состоянии, мм (д,ш,в)	5330 x 1965 x 2800
2	Габариты в развёрнутом состоянии, мм (д,ш,в)	5330 x 2800 x 3500
3	Полный вес, кг	3100
4	Радиус печати с головкой 1500 мм, мм	4300
5	Высота печати, мм	3200
6	Скорость холостых переездов, мм/мин	7500-30000
7	Скорость печати, мм\мин	7500-1000
8	Производительность станции приготовления и подачи смеси л/мин	22
9	Тип насоса подачи смеси	перистальтический
10	Шасси	JAC T9
11	Тип шасси	колёсное, база 3110, полный привод
12	ТУ	4833-001-21740072-2016 26.20.16-001-64052282-2025
13	Декларация ТР ТС	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.78515/24
14	Код ТН ВЭД ЕАЭС	8479100000
15	ОКПД 2	26.20.16.121
	Комплектация	Принтер COP Roque 1301, проточный миксер, насос, руководство по эксплуатации, паспорт, невозвратная транспортная упаковка.
	ЦЕНА:	16 230 000 рублей

Принтер COP Roque 1302 — первый из разработанных мобильных

Принтер COP Roque 1302 — первый из разработанных мобильных малоформатных строительных 3D-принтеров, позволяющих печатать бетоном здания и сооружения любой высоты поэтажно, высота одного этажа до 3,2 метров.

При этом принтер устанавливается на фундамент или на межэтажное перекрытие внутри дома. Область печати позволяет за 3 перестановки напечатать этаж площадью 150 кв.м.



Принтер COP Roque 1302 собран на базе самоходного гусеничного шасси и робота-манипулятора MD130



Принтер COP Roque 1302 собран на базе самоходного гусеничного шасси и робота-манипулятора MD130, оснащен мощными сервоприводами, позволяющими быстро и точно перемещать печатающую головку в радиусе до 4,3 метров.

Все комплектующие — для профессионального оборудования и рассчитаны для производственного использования.

Передвижение принтера по фундаменту обеспечивают гидромоторы. Привод гидростанции — электрический.

№	Параметр	Значение
1	Габариты в транспортном состоянии, мм (д,ш,в)	2300 x 1500 x 2300
2	Габариты в развёрнутом состоянии, мм (д,ш,в)	2300 x 2000 x 3200
3	Полный вес, кг	1800
4	Радиус печати с головкой 1500 мм, мм	4300
5	Высота печати, мм	3200
6	Скорость холостых переездов, мм/мин	7500-30000
7	Скорость печати, мм/мин	7500-1000
8	Производительность станции приготовления и подачи смеси л/мин	22
9	Тип насоса подачи смеси	перистальтический
10	Тип привода шасси	Гидравлический/электрический
11	ТУ	4833-001-21740072-2016 26.20.16-001-64052282-2025
12	Декларация ТР ТС	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.78515/24
13	Код ТН ВЭД ЕАЭС	8479100000
14	ОКПД 2	26.20.16.121
	Комплектация	Принтер COP Roque 1301, проточный миксер, насос, руководство по эксплуатации, паспорт, невозвратная транспортная упаковка.
	ЦЕНА:	12 420 000 рублей

Rogue

rogue3dprinter.com

+ 7(962)-207-52-52

