

ЗАО «ДОЛЯ»

Центр технологий высокого давления С 1993 года на рынке услуг



КОМБИНИРОВАННЫЕ КАНАЛОПРОМЫВОЧНЫЕ АВТОМОБИЛИ. УСТАНОВКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Производство, обслуживание, ремонт и модернизация

dolya.com

Машина вакуумная универсальная МВУ-631228 на базе шасси МАЗ с функцией повторного использования воды AQUASELF D

технические ванные автомовиля	
Базовое шасси	MA3-631228
Двигатель дизельный, экологический класс	Евро - 5
Вместительность кабины шасси, чел.	3
Глубина очистки, м, не менее	15
Время наполнения цистерны, мин	6
Время опорожнения цистерны, мин	6
Объем вакуум-цистерны, м ³	8,5
Объем бака для воды, л	3 000
Производительность вакуумного насоса, м ^{3/} ч	3 000
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,08
Давление, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,05
Давление, создаваемое насосом высокого давления, Мпа	20
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Технически допустимая общая масса машины, кг, не более	33 500
Распределение технически допустимой общей массы машины, кг, не более: на переднюю ось / на заднюю тележку	7 500 / 26 000
Габаритные размеры, мм не более (Д / Ш / В)	10 500 / 2 550 / 3 950
Обеспечение работоспособности в температурном режиме эксплуатации (наружный воздух)	от -20 до +40 С°
Система рециклинга	AQUASELF D
Дистанционное управление	Есть



Машина вакуумная универсальная МВУ-SITRAK C7H-F 200/400-V3000 на базе шасси SITRAK ZZ3256V464ME1-U7FB с функцией повторного использования воды AQUASELF D

rexhuseckue ourrible ubillomoouris	
Базовое шасси	SITRAK ZZ3256
Двигатель дизельный, экологический класс	Евро - 5
Вместительность кабины шасси, чел.	2
Глубина очистки, м, не менее	15
Время наполнения цистерны, мин	6
Время опорожнения цистерны, мин	6
Объем вакуум-цистерны, м ³	8,5
Объем бака для воды, л	3 000
Производительность вакуумного насоса, м ^{3/4}	3 000
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,08
Давление, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,05
Давление, создаваемое насосом высокого давления, Мпа	20
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси гидравлический
Технически допустимая общая масса машины, кг, не более	32 000
Распределение технически допустимой общей массы машины, кг, не более: на переднюю ось / на заднюю тележку	7 500 / 24 500
Габаритные размеры, мм не более (Д / Ш / В)	10 500 / 2 550 / 3 950
Обеспечение работоспособности в температурном режиме эксплуатации (наружный воздух)	от -20 до +40 С°
Система рециклинга	AQUASELF D
Дистанционное управление	Есть





Машина вакуумная универсальная МВУ-631228 на базе шасси МАЗ

Базовое шасси	MA3-631228
Двигатель дизельный, экологический класс	Евро - 5
Вместительность кабины шасси, чел.	3
Глубина очистки, м, не менее	15
Время наполнения цистерны, мин	6
Время опорожнения цистерны, мин	6
Объем вакуум-цистерны, м ³	8,5
Объем бака для воды, л	3 000
Производительность вакуумного насоса, м ^{3/} ч	3 000
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,08
Давление, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,05
Давление, создаваемое насосом высокого давления, Мпа	20
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Технически допустимая общая масса машины, кг, не более	33 500
Распределение технически допустимой общей массы машины, кг, не более: на переднюю ось / на заднюю тележку	7 500 / 26 000
Габаритные размеры, мм не более (Д / Ш / В)	10 500 / 2 550 / 3 950
Обеспечение работоспособности в температурном режиме эксплуатации (наружный воздух)	от -20 до +40 C°
Дистанционное управление	Есть



Машина вакуумная универсальная МВУ-6312 на базе шасси МАЗ-6312 во взрывобезопасном исполнении ADR, удовлетворяющая требованиям ДОПОГ

Базовое шасси	MA3-6312
Двигатель дизельный, экологический класс	Евро - 5
Вместительность кабины шасси, чел.	3
Глубина очистки, м, не менее	15
Время наполнения цистерны, мин	6
Время опорожнения цистерны, мин	6
Объем вакуум-цистерны, м ³	8,5
Объем бака для воды, л	3 000
Производительность вакуумного насоса, м ^{3/_ч}	1 500 - 3 000
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,08
Давление, создаваемое вакуумным насосом, Мпа	0,05
Давление, создаваемое насосом высокого давления, Мпа	20
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Технически допустимая общая масса машины, кг, не более	33 500
Распределение технически допустимой общей массы машины, кг, не более: на переднюю ось / на заднюю тележку	7 500 / 26 000
Габаритные размеры, мм не более (Д / Ш / В)	10 500 / 2 550 / 3 950
Обеспечение работоспособности в температурном режиме эксплуатации (наружный воздух)	от -20 до +40 C°
Назначение (только для специальных и специализированных транспортных средств)	Сбор отходов нефтепродуктов
Тип транспортного средства (согласно гл. 9.1 ДОПОГ)	FL
Код цистерны (согласно гл. 4.3.3 ДОПОГ)	LGBF



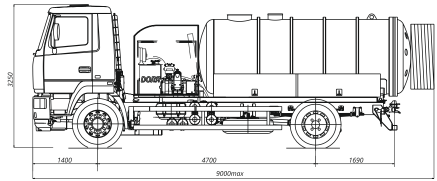




Машина вакуумная универсальная МВУ-5340

Глубина очищаемой ямы, м, не менее	8
Время наполнения цистерны, мин	3
Время опорожнения цистерны, мин (самотеком)	2
Объем вакуум-цистерны, м ³	6
Объем бака для воды, л	2000
Способ разгрузки вакуум-цистерны	под давлением и самотеком
Производительность вакуумного насоса, м ^{3/ч}	900
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,08
Давление, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,05
Давление, создаваемое насосом высокого давления, МПа	20
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Базовое шасси	MA3-5340C3-525-013
Полная масса машины в снаряженном состоянии, кг, не более	12100
Технически допустимая общая масса машины, кг, не более	20500
Распределение технически допустимой общей массы машины, кг, не более: на переднюю ось / на заднюю тележку	7500 / 13000
Габаритные размеры, мм, не более (Д / Ш / В)	9000 / 2550 / 3950

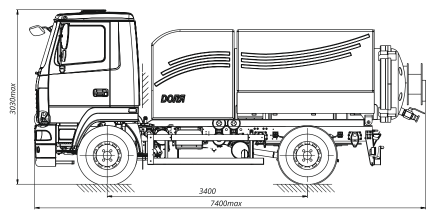




Машина вакуумная универсальная МВУ-4381

Глубина очищаемой ямы, м, не менее	8
Время наполнения цистерны, мин	3
Время опорожнения цистерны, мин (самотеком)	3
Объем вакуум-цистерны, м ³	3
Объем бака для воды, м ³	3
Способ разгрузки вакуум-цистерны	под давлением и самотеком
Производительность вакуумного насоса, м ^{3/4}	900
Давление, создаваемое насосом высокого давления, МПа	15
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,08
Давление, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,05
Способ привода технологического оборудования	от базового шасси
Базовое шасси	MA3-4381
Колесная формула	4x2
Технически допустимая общая масса машины, кг, не более	12 500
Распределение технически допустимой общей массы машины, кг, не более: на переднюю ось / на заднюю тележку	4 500 / 8 000
Габаритные размеры, мм, не более (Д / Ш / В)	7 400 / 2 550 / 3 100
Зимний пакет	до -20 °C





МВУ-5340В3-900-00 – самоходная установка высокого давления

Технические характеристики установки и шасси

,		
Тип установки	Самоходная, на автомобильном шасси	
Габариты установки, м (В / Ш / Д)	3,85 / 2,55 / 8,5	
Шасси	MA3-5340	
Габаритные размеры, м (В / Ш / Д)	3,1 / 2,5 / 8,5	
Привод	Привод от двигателя охлаждение - водяное	
Емкость	6 м	
Материальное исполнение	Нержавеющая сталь AISI 304	
Система контроля	Дистанционный контроль уровня жидкости, предохранительная арматура	



Hacoc HAMMELMAN HDP 202 в вертикальном трехплунжерном исполнении, шт.	1
Раб. характеристики	100 % эффект. мощности
Объем потока, л/мин	100
Максимальное рабочее давление, бар	900
Треб. приводная мощность, кВт	170
Частота вращения двигателя, об/мин	1 800
Частота вращения кол. вал., об/мин	495
Диаметр плунжера, мм	35
Минимальное давление воды на всасе, бар	3
Максимальная температура воды на всасе	40°C









Установка водонапорная с котлами нагрева УВНКН-800-95

Общие характеристики установки

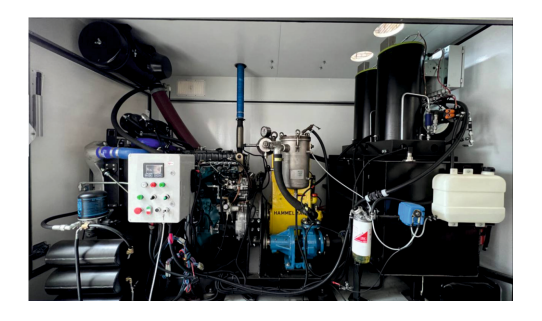
Назначение установки	Для чистки технологического оборудования
Тип установки	На автомобильном прицепе
Габариты установки, м (В / Ш / Д)	2,0 / 1,5 / 2,80

Шасси

Прицеп	КУПАВА-822006
Габариты прицепа, м (Д / Ш / В)	4,8 / 2,10 / 2,85
Привод	Привод от двигателя охлаждение - водяное

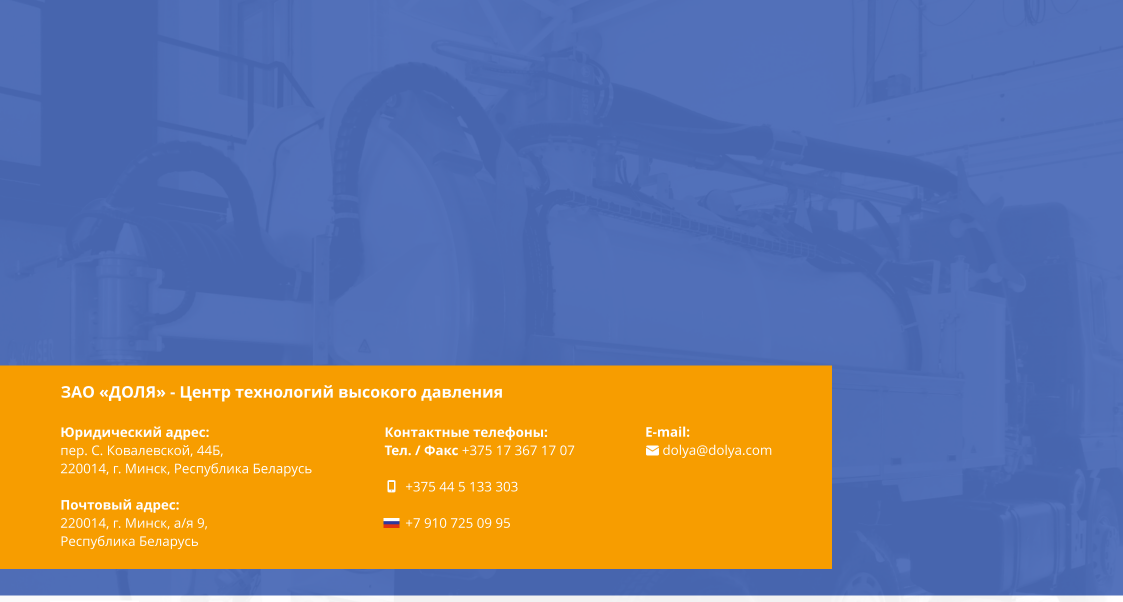
Агрегат высокого давления

Hacoc HAMMELMAN HDP 122 в вертикальном трехплунжерном исполнении, шт.	1
Раб. характеристики	100 % эффект. мощности
Объем потока, л/мин	38
Максимальное рабочее давление, бар	1 000
Треб. приводная мощность, кВт	75
Частота вращения двигателя, об/мин	1 500
Частота вращения кол. вал., об/мин	370
Диаметр плунжера, мм	30
Минимальное давление воды на входе в насос, бар	3
Максимальная температура воды на входе в насос	40°C



Цистерна-резервуар

Исполнение	Однообъемная с люком и сливным отводом для проведения профилактической чистки внутренней поверхности.
Емкость	0,5 м ³
Материальное исполнение	По согласованию с заказчиком
Тип запорной арматуры	Шаровые краны
Монтаж	В фургоне
Система контроля	Дистанционный контроль уровня жидкости, предохранительная арматура





dolya.com