



Гидродинамические прочистные машины на прицепе

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Гидродинамические машины серии «STB» и «SK»



ОПИСАНИЕ

Модели гидродинамических прочистных машин Cam Spray SK3012K, STB3012K, STB3015V и STB2020V, это следующий шаг в индустрии прочистки канализационных и дренажных систем. На моделях 3012 используется двигатель с водяным охлаждением фирмы Kawasaki. Этот двигатель мощностью 29 л.с. оснащен впрыском топлива, что намного облегчает его запуск и эксплуатацию в любых условиях. 3015 и 2020 модели оснащаются двигателем с воздушным охлаждением Briggs and Stratton Vanguard мощностью в 35 л.с.

Стандартная комплектация моделей включает: бак для топлива на 18,9 литров, датчик отключения двигателя при низком уровне масла, электрический стартер с индивидуальным ключом зажигания, рычаг воздушной заслонки, счетчик моточасов, топливный фильтр и топливный насос. На ремennom приводе установлен промышленный триплексный насос с керамическими плунжерами, клапанами из нержавеющей стали и клапаном мощности пульсации для прохождения сложных изгибов, фитингов и трапов. Система подачи воды состоит из входного запорного клапана, фильтра для больших объемов воды и жесткого шланга диаметром 32 мм (1-1/4"). Агрегат оборудован воздушным клапаном для продувки системы от остатков воды для предотвращения замерзания в холодное время года. В передней части прицепа установлен короб из стальных пластин для защиты двигателя и насоса от повреждений и грязи. Рама прицепа изготовлена из стальной трубы квадратного сечения с площадкой из металлических пластин, вся конструкция покрыта порошковой краской. Прицеп укомплектован двумя колесами с хромированными дисками диаметром – 381 мм, каждое из которых крепится шестью гайками на шпильки, габаритными огнями и электропроводкой.

На модели SK3012K, установлен 568 литровый бак для воды, на STB моделях устанавливаются 1136 литровые резервуары, которые могут быть заполнены водой с помощью гидранта диаметром 51 мм или с помощью 45 метрового садового шланга, который намотан на катушку. Если ваша работа предусматривает транспортировку воды по дорогам, мы настоятельно рекомендуем установить перегородки в бак. Свяжитесь с нашими представителями для приобретения перегородок. Резервуары для воды оснащаются поплавковым выключателем низкого уровня жидкости.

Управление гидродинамическими машинами SK3012K, STB3012K, STB3015V и STB2020V располагается на задней части прицепа и включает в себя большой манометр для контроля давления в системе, клапан контроля потока воды и пульт дистанционного управления дроссельной заслонкой для управления скоростью вращения двигателя. Катушка для шлангов высокого давления оснащена 12V электромотором с редуктором для вытягивания шланга из трубопровода. Катушка активируется переключателем на двигателе или с помощью ножного выключателя, который идет в комплекте. Выдвижная направляющая для шланга на задней части прицепа помогает направить шланг в канализационную линию. Для работы в холодное время года специалисты Cam Spray предусмотрели возможность быстрой рециркуляции воды. Снимите форсунку со шланга, установите быстросъемную муфту и присоедините к клапану в верхней части бака для воды, откройте запорный клапан и отрегулируйте обороты двигателя. Вода начнет циркулировать в системе, предупреждая замораживание.

Гидродинамические машины Cam Spray моделей SK3012K, STB3012K, STB3015V и STB2020V для прочистки канализационных и дренажных сетей стандартно комплектуются 4-мя форсунками, защитным жилетом, кейсом с резиновыми перчатками, защитой для глаз и светильником на 12V. Разъем для подключения светильника и других приборов с питанием на 12V расположен на панели управления.

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

Модель	Рабочее давление (атм)	Расход воды (л/мин)	Мощность двигателя (л. с.)	Размеры шланга мм х м	Объем бака для воды (л)	Габариты Ш х Г х В (мм)	Сухой вес кг
SK3012K	207	45,4	Kawasaki 29	13 x 122	568	3962 x 1829 x 1626	884,5
STB3012K	207	45,4	Kawasaki 29	13 x 122	1136	3962 x 1829 x 1626	884,5
STB3015V	207	53,0	Vanguard 35	13 x 122	1136	3962 x 1829 x 1626	918,5
STB2020V	138	75,7	Vanguard 35	19 x 91	1136	3962 x 1829 x 1626	952,5



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://camspray.nt-rt.ru> || эл. почта: crm@nt-rt.ru