



длина = 300 мм
вес = 1 кг

ОДНОФОРСУНОЧНЫЙ 300 КОРОТКИЙ КАВИ-ДЖЕТ ПИСТОЛЕТ

Основные рабочие параметры соплом компенсации отдачи и регулировкой режимов очистки

Назначение: константное удаление всех типов обрастаний на краиновых и швейцарских поверхностях, в труднодоступных местах и на гелевом покрытии водонепроницаемых конструкций.

Производительность: Энергичное обрастиание моллюсками и ракообразами - 50 км/чес; Незначительные обрастиания водорослями и ракообразами - 100 км/чес



диаметр = 250 мм, вес = 1,4 кг

ДВУХФОРСУНОЧНАЯ 250 ПОЛИРИВАЛЬНО/ШЛИФОВАЛЬНО- ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ КАВИ-ДЖЕТ ГОЛОВКА

Основные рабочие параметры регулировки угла наклона и управление присасыванием к прорезиненной поверхности

Назначение: очистка краиновых и плоских поверхностей подводных объектов.

Производительность: Обрастиание ракообразами и моллюсками - 150 км/чес; Незначительные обрастиания водорослями и ракообразами - 250 км/чес



длина = 400 мм
вес = 1,3 кг

ТРЕХФОРСУНОЧНЫЙ 400 СРЕДНИЙ КАВИ-ДЖЕТ ПИСТОЛЕТ

Основные широким соплом компенсации отдачи и регулируемым соплом компенсации отдачи

Назначение: интенсивная очистка памперсовых мозгов и бивней китов, удаление обрастианий из труднодоступных мест и конструкций различного диаметра и толщины стенок.

Производительность: Энергичное обрастиание моллюсками и ракообразами - 100 км/чес; Незначительные обрастиания водорослями и ракообразами - 250 км/чес



диаметр = 400 мм, вес = 4,6 кг

ТРЕХФОРСУНОЧНАЯ 400 СРЕДНИЙ КАВИ-ДЖЕТ ГОЛОВКА

Основные регулируемые гидро-реактивным движением самоходных поступательных движений, регулировкой скорости и режима очистки, системой присасывания и выброса продуктов очистки

Назначение: высокоскоростное удаление обрастианий и загрязнений различного типа на больших плоских поверхностях морской подводной инфраструктуры.

Производительность: Обрастиание ракообразами и моллюсками - 300 км/чес; Незначительные обрастиания водорослями и ракообразами - 450 км/чес



длина = 500 мм
вес = 1,8 кг

ГИДРОСАНДБЛАСТИНГ 500 КАВИ-ДЖЕТ ПИСТОЛЕТ

Основные системой интенсивного смешивания и направляемой подачи кави-джет пульпы и антикоррозийного реагента

Назначение: удаление обрастианий со стекла, мозгов, костей, удаление краски и ржавчины, а также очистка поверхности плавающих объектов способом скользящим и торцевым обрастианием.

Производительность: Краска, ржавчина и скользящее - 70 км/чес; Кораллы, ракушки и моллюски - 150 км/чес



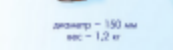
диаметр = 500 мм, вес = 9,8 кг

ТРЕХФОРСУНОЧНАЯ 850 ДВОЙНАЯ КАВИ-ДЖЕТ МИНИ СИСТЕМА

Основные гидро-реактивным самоходным движением, регулировкой степени и скорости очистки, системой гидродинамического присасывания и выброса продуктов очистки

Назначение: очистка плоских поверхностей любых материалов с разным уровнем обрастианий различной производительности.

Производительность: Скользящие ракообразии и моллюсками - 400 км/чес; Незначительные обрастиания водорослями и ракообразами - 650 км/чес



диаметр = 150 мм
вес = 1,2 кг

УНИВЕРСАЛЬНАЯ 150

ТУРБО КАВИ-ДЖЕТ НАСАДКА

Основные система регулируемого уровня присасывания к обрабатываемой поверхности и ограничителем безопасности

Подходит для всех типов Кави-Джет Пистолетов

Назначение: интенсивное удаление загрязнений, ржавчины и краски на поверхности конструкций, находящихся в воде, а также очистка особо тяжелых загрязнений при помощи гидравлической установки.

Производительность: Загрязненные обрастиания моллюсками и ракообразами - 150 км/чес; Незначительные обрастиания водорослями и ракообразами - 350 км/чес



длина = 100 мм
вес = 0,8 кг

СПЕЦИАЛЬНАЯ ГИДРОСАНДБЛАСТИНГ 100 КАВИ-ДЖЕТ НАСАДКА

Основные системой смешивания и направляемой подачи Кави-Джет Пульпы

Подходит для всех типов Кави-Джет Пистолетов

Назначение: легкое удаление загрязнений, ржавчины и краски на поверхности конструкций обработки, а также очистка особо тяжелых загрязнений при помощи гидравлической установки.

Производительность: Краска и ржавчина - 50 км/чес; Кораллы, ракушки и моллюски - 100 км/чес



диаметр = 75/80 мм
вес = 0,4-0,5 кг

МАГНИТНАЯ 70/80 ПРОСТАЯ/ОСТОБДИТЕЛЬНАЯ КАВИ-ДЖЕТ ПРИСОСКА

Может быть оснащена удобным рычагом съема

Для всех видов морских работ

Назначение: точечная фиксация кораллов на обрабатываемой поверхности при выполнении очистки и других подводных работ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАВИ-ДЖЕТ ЦЕЛЕВЫЕ КОМПЛЕКТЫ

- для очистки кораллов и речных судов различного класса - танкеры, сухогрузы, контейнеровозы, балкеры, пассажирские и военные корабли, траулеры, суда специального назначения, прогулочные катера и яхты
- для очистки шельфовых и пловучих нефтегазодобывающих платформ, их обрастианий и конструкций, промышленных призводственных и коммуникационных сооружений
- для очистки нефтегазовых терминалов, точечных призводственных систем, транспортных и плавучих трубопроводов глубоководного заложения
- для очистки стационарных гидротехнических сооружений - гидр, притолов, колод, мостов и другие объекты морской и речной инфраструктуры

Внимание! Применимость системы увеличивается в 3-4 раза в случае параллельного подключения нескольких КАВИ-ДЖЕТ УСТРОЙСТВ к одному патрубку усиления.

* Применение значимо является ограничено и могут отключаться в зависимости от материалов и форм объектов очистки, условий выполнения работ, классификации оборудования, а также характеристик используемых насыщенных установок. Информацию о заряде имеются технические характеристики без предварительного уведомления.

Уникальное высокозэффективное КАВИ-ДЖЕТ КАВИТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ предназначены для быстрой и безопасной очистки объектов подводного и надводного расположения:

- морских и речных судов различного класса - танкеры, сухогрузы, контейнеровозы, балкеры, пассажирские и военные корабли, траулеры, суда специального назначения, прогулочные катера и яхты
- шельфовые и плавучие нефтегазодобывающих платформ, их оборудование и несущих конструкций, промысловых приставок и разведывательно-буровых станций
- нефтеперевалочных терминалов, точечных причальных систем, транспортных и газовых трубопроводов глубинного залегания
- стационарных гидротехнических сооружений - пирсы, причалы, мосты и другие объекты морской и речной акватории



КАВИ-ДЖЕТ ОБОРУДОВАНИЕ, используя морскую или пресную воду, подающуюся под небольшим давлением около 150 Бар [стандартные насосные установки], создает скользкую кавитационную струю - струя воды с порогозависимыми микроскопическими пузырьками, которые при попадании на обрабатываемую поверхность "скользят". Разрушение обработанной, раковины и выброс продуктов очистки из рабочей зоны происходит в результате направленного скопления микропузырьков кавитирующей струи воды - тысячи микросекундных микровзрывов в точке очистки.

КАВИ-ДЖЕТ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ, работа которых основана на использовании эффекта гидродинамической кавитации, спроектированы специально для качественного, высокоскоростного разрушения и удаления биологического обрастания любого состава и толщины [водоросли, моллюски, балансы, ракушки], раковины и отслаивающей краски без нарушения основного лакокрасочного, антибактериального и антикоррозийного покрытия очищаемой поверхности. Выбором режима работы генератора безопасной кавитирующей струи достигается требуемая степень очистки поверхностей любых материалов, форм и размеров.

Высокопроизводительное и безопасное КАВИ-ДЖЕТ ОБОРУДОВАНИЕ реализовано в виде компактных и эргономичных устройств, такие как:



- ✓ **ручные МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КАВИ-ДЖЕТ ПИСТОЛЕТЫ** различных типов исполнения для очистки криволинейных и труднодоступных поверхностей с производительностью очистки до 250-350 м²/час [основаны реактивным соллом кавитации отдачи и регулируемых режимов счиستки]
- ✓ **универсальные РОТОРНЫЕ КАВИ-ДЖЕТ ТУРБОНАСАДКИ** для значительного расширения пятна очистки и увеличения производительности работ на криволинейных поверхностях без повышения требований к насосной установке [основаны системой регулируемого уровня присасывания к обработываемой поверхности и ограничителем безопасности]
- ✓ **полуподвижные САМОХОДНЫЕ КАВИ-ДЖЕТ ГОЛОВКИ** различных видов для очистки плоских поверхностей с разным уровнем обработки и производительностью до 900 м²/час [основаны регулируемым гидротягиванием движением, самоходные поступательных движений, регулируемой скорости и режимах счиистки, системой гидравлического присасывания и выброса продуктов очистки на рабочей зоне]
- ✓ **специальные КАВИ-ДЖЕТ ГИДРОСАНДБЛASTING** устройство для очистки надводных поверхностей, а также поверхностей подводных объектов с особо сильными и толстыми обрастаниями [основаны системой интенсивного смешивания и направленной подачи кavitating пульпы]
- ✓ **уникальные ПОЛИРОВАЛЬНО-ОЧИСТНЫЕ КАВИ-ДЖЕТ УСТРОЙСТВА** для одновременной очистки, шлифовки и полировки криволинейных и плоских поверхностей подводных объектов [основаны системами регулировки угла наклона и уровня присасывания к обработываемой поверхности]

Инновационность преимуществ КАВИ-ДЖЕТ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ позволяет достичь нетривиальных результатов в скорости и качестве очистки:

- высокопроизводительное счиистка плоских поверхностей больших площадей различного назначения, материала и формы
- высокоскоростная качественная индуктивная очистка корпусов судов любого класса
- возможность быстрой очистки криволинейных и труднодоступных поверхностей - винты, рули, тростеры, стабилизаторы, ребра жесткости, константные решетки кораблей, водозаборных коллекторов, трубопроводы, отпорные части гидротехнических сооружений, мостов, нефтегазодобывающих платформ и выше
- качественная и быстрая очистка сильно загрязненных поверхностей и поверхностей с твердым обрастанием любого состава и толщины
- полная экологическая чистота рабочих процессов и механизмы счиистки
- отсутствие травмирования и безопасности водолазов
- сохранность дорогостоящего лакокрасочного, антибактериального и антикоррозийного покрытия очищаемых поверхностей
- отсутствие необходимости периодической замены инструмента и расходных материалов в процессе работ
- возможность беспрерывной и круглогодичной работы, а также работы в ночное время
- универсальность и взаимозаменяемость основных элементов и узлов оборудования
- простота эксплуатации, не требующая специальной подготовки рабочих водолазов
- компактность, малый вес и эргономичность очистных устройств и приспособлений
- мобильность и простота перемещения комплексов-комплексов оборудования
- неизменность характеристики при очистке поверхностей различия материалов - сталь, бронза, сплавы никеля, пластик, дерево, бетон, стекло и др.
- регулируемые скорости, степени и режимы очистки, включая очистку до состояния "бетон" металла
- высокую эксплуатационную надежность в длительный период
- возможность использования стандартного оборудования водобесцентрики и насосов любых производителей

Новейшой КАВИ-ДЖЕТ кавитационная технология и основанное на ней уникальное КАВИ-ДЖЕТ ОБОРУДОВАНИЕ для очистки подводных и надводных объектов, являясь принципиально отличными от существующих решений, позволяют значительно повысить производительность и качество услуг, представленных на современном рынке, существенно снизив затраты на их обеспечение и улучшив экономичность.