

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОЧИСТКИ И ОКРАСКИ ТРУБ



ПРОМСНАБ
ПРОМЫШЛЕННОЕ СНАБЖЕНИЕ

■ РОССИЯ

8 800 100 48 01
8 923 600 66 22

■ КЕМЕРОВО ул. Карболитовская 1/6

■ НОВОСИБИРСК ул. Дунайская 120

■ КРАСНОЯРСК пр. Metallургов 1М/1

СИБИРЬ
ASPRO™

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ 19 ДО 50 мм

Внутренний очиститель труб. Очистка внутренней части трубы от 3/4"(19 мм) до 2"(50 мм). Размер сопла: 7,1 мм(9/32 дюйма), расход сжатого воздуха 80 куб. футов/мин при 100 фунтах на кв. дюйм. HB-Mini.

Артикул SAC-BA-HB-0020



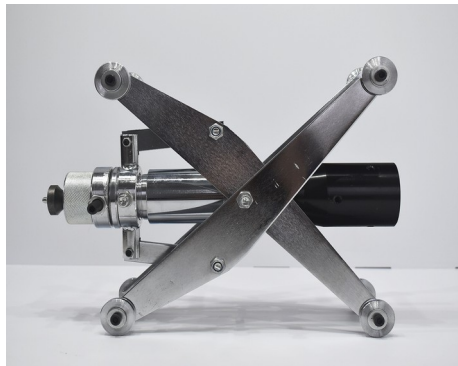
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ 70 ДО 300 мм IPB-300

С помощью IPB-300 можно обрабатывать металлические, стеклянные, пластиковые и другие трубы, очищая изнутри абразивом соответствующей фракции.

Диаметр труб, обработка которых может осуществляться с помощью этого устройства, варьируется от 75 до 300 мм.

Применяется:

- на промышленных предприятиях, где трубы используются для транспортировки разных сред, включая химические реактивы, пищевые составы и прочие жидкие и полужидкие массы;
- в коммунальном хозяйстве и на энергоснабжающих предприятиях, для которых трубные сети являются основой инфраструктуры.



Устройство для очистки от 300 до 900 мм IPB-900

Основным предназначением оборудования является очистка внутренних поверхностей прямых труб диаметром 12-36 дюймов (300-900 мм) длиной до 12 метров.

Устройства для внутренней очистки труб представляет собой пневмодвигатель, к которому подводится два рукава для подачи пневмопотока и абразивно-воздушной струи. Конструкция достаточно проста – корпус с подвижной абразивоструйной головкой, на которой установлены два прямооточных диаметрально противоположных сопла.

Двигатель перемещается внутри трубы благодаря подвижным направляющим штангам и обеспечивает подачу абразивного потока через сопла, внутренний диаметр которых может составлять 6,5-9,5 мм. Подходят сопла с резьбой 3/4, например NTC(F)



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКРАСКИ ОТ 50 ДО 300 ММ **НКР-1**

Оборудование для внутренней окраски труб предназначено для внутренней окраски труб малых и средних размеров диаметром от 50 до 300 мм. Краска перенесена из airless опрыскиватель проходит через специальное сопло, которое распыляет большинство всех покрытий от самых тонких до самых вязких.



Устройство используется для окрашивания небольших партий труб с внутренним диаметром от 50 до 300 мм., длиной до 15 метров. Перемещение устройства внутри трубы при штучном и мелкосерийном производстве, а также в полевых условиях осуществляется вручную.

В качестве насоса, подающего ЛКМ к устройству, используются окрасочные аппараты высокого давления с любым типом привода (электрический, пневматический, бензиновый) с производительностью не менее 2 л/мин.

Протягивание устройство в процессе покраски осуществляется за покрасочный шланг в направлении оператора с постоянной скоростью.

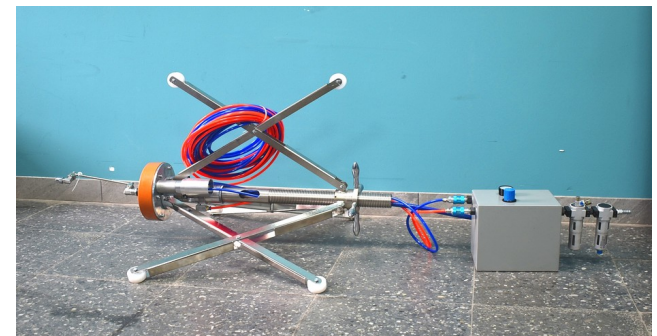
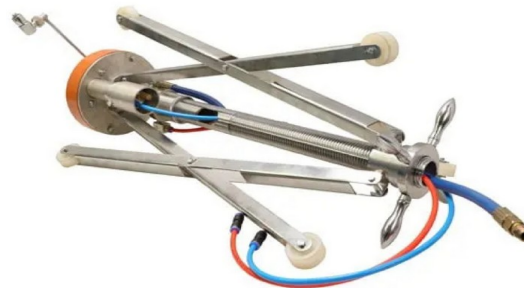
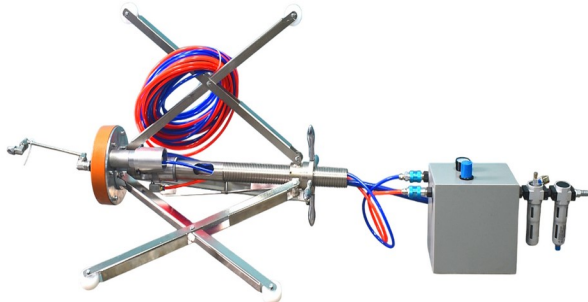


УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКРАСКИ ОТ 300 ДО 1200 ММ **НКР 3**

Устройство для нанесения покрытий на внутренние стенки трубы **НКР 3** вместе с безвоздушным окрасочным аппаратом может использоваться для распыления внутри различных труб, внутренний диаметр которых составляет $\varnothing = 300 - 1200$ мм (12" – 47"). На устройстве смонтирован на штанге соплодержатель с установленным соплом, который с помощью пневмодвигателя вращается внутри трубы. Через установленное в соплодержатель сопло идет распыления ЛКМ.

Частота вращения пневмопривода штанги регулируется с помощью блока управления, который идет в комплекте с устройством. Перемещение устройства вдоль трубы осуществляется оператором, которому необходимо тянуть устройство за рукава.

Для работы данного устройства также необходимо иметь окрасочный аппараты высокого давления для подачи краски и компрессор для питания пневмопривода вращения штанги.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКРАСКИ УГЛОВ DP-637SPTL

Распылительная насадка используется для быстрой окраски плинтусов, углов и откосов между потолком и стеной. Устройство отсекает боковой туман при распылении краски, с помощью специального колеса можно быстро, ровно и аккуратно окрашивать углы. Колесо является своеобразным отражателем от краски и позволяет не обклеивать укрывной пленкой поверхности. Устройство можно использовать как обычный поворотный механизм для сопла (для этого нужно снять диск).



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКРАСКИ УГЛОВ SPT-7/8

С этим приспособлением, насадкой на краскопульт Вы без труда сможете покрасить плинтуса на полу или у потолка не опасаясь, что испачкаете другую поверхность. Линия покраски будет ровной, Вам не придется клеивать или использовать малярный скотч. С помощью роллера удобно красить: оконные проемы, плинтуса на полу, галтели у потолка без предварительной подготовки поверхности с использованием малярного скотча. Не требуется тратить время, чтобы оградить рабочую зону от другой поверхности с использованием малярного скотча. А поворотное устройство в комплекте с устройством позволяет выбрать оптимальный угол распыления краски в зависимости от выбранной поверхности.



WWW.ASPRO-SIB.RU

8 800 301 5009

8 923 600 2654