

ПЕСКОСТРУЙНЫЕ УСТАНОВКИ LARIUS

применяются для очистки и подготовки различных поверхностей в промышленном производстве и строительстве, при средних и больших объемах работ. В качестве абразивной смеси используется речной песок, электрокорунд, чугунная и стальная дробь диаметром 0,1-2,0 мм.

SB 220



В зависимости от модели агрегаты комплектуются 20 м./10 м. шлангом для абразивной смеси, соплодержателем, соплом типа "вентури", защитной маской активной вентиляции или капюшоном-респиратором, модели SB220 и SB120 снабжены дистанционным пневмоуправлением, расположенном на соплодержателе и системой подготовки сжатого воздуха.

SB 120



По дополнительному заказу можно установить дозирующий клапан абразивно-воздушной смеси и водноабразивную сопло-насадку.

SB 25



ёмкость бака 220 л.
раб. давление 3-7 бар.
расход воздуха тпн. 1300 л/мин
шланг 25x40 мм. 20 м.
сопло "вентури" 7 мм.
габариты 1080x930x1620 мм.
вес 170 кг.
производительность 6-25 м2/час

ёмкость бака 120 л.
раб. давление 3-7 бар.
расход воздуха тпн. 700 л/мин
шланг 25x40 мм. 20 м.
сопло "вентури" 6 мм.
габариты 840x720x1470 мм.
вес 100 кг.
производительность 4-20 м2/час

ёмкость бака 25 л.
раб. давление 3-7 бар.
расход воздуха тпн. 570 л/мин.
шланг 13x30 мм. 10 м.
сопло "вентури" 4 мм.
габариты 520x440x980 мм.
вес 30 кг.
производительность 3-15 м2/час

дистанционное
пневмоуправление



шланг для
абразивной смеси



карбид-вольфрамовые
сопла "вентури"