



СТРИМОНА

## КАМЕРА ЗА РЪЧНО БЛАСТИРАНЕ Пясъкоструен и дробеструен апарат

Air Blast P-200 (ABSC 2452)



Фирма „СТРИМОНА СТРОЙ“ ЕООД разполага с камера за ръчно бластиране на едро – габаритни метални елементи. Камерата е с размери: 3x6x15m.

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		Air Blast P-200 (ABSC 2452)
Максимално входно налягане на въздуха	bar	12
Минимално работно налягане	bar	6
Температурен диапазон за работа	С°	от -10 до +50
Обем на съда за абразив	l	200
Диаметър на съда за абразив	mm	409
Височина на апарата	mm	1370
Почистване	kg	135

Камерата отговаря на изискванията на стандарта за почистване на стоманата чрез бластиране EN ISO 8501 – 1 клас Sa2.5

Фигура – Непочистен метал



Фигура 2 – Почистен метал клас Sa2.5



**Sa2.5 (Много дълбоко почистване):**

Когато се гледа без увеличение, повърхността трябва да бъде свободна от видими масло, грес, ръжда, мръсотия, прах, бояджийски покрития и чужда материя.

Всички останали следи от замърсяване трябва да показват само като незначителни следи под формата на петна или ивици .