

Стенд для очистки внутренней поверхности баллонов. Габаритный чертеж.

1 - стойка; 2 - траверса; 3 - башмак опорный; 4- каретка; 5 - скалка; 6 - штанга;
7 - цепь; 8 - стопор; 9 - рукоятка; 10 - штурвал; 11 - пульт; 12 - опора;
13 - болт фундаментный.

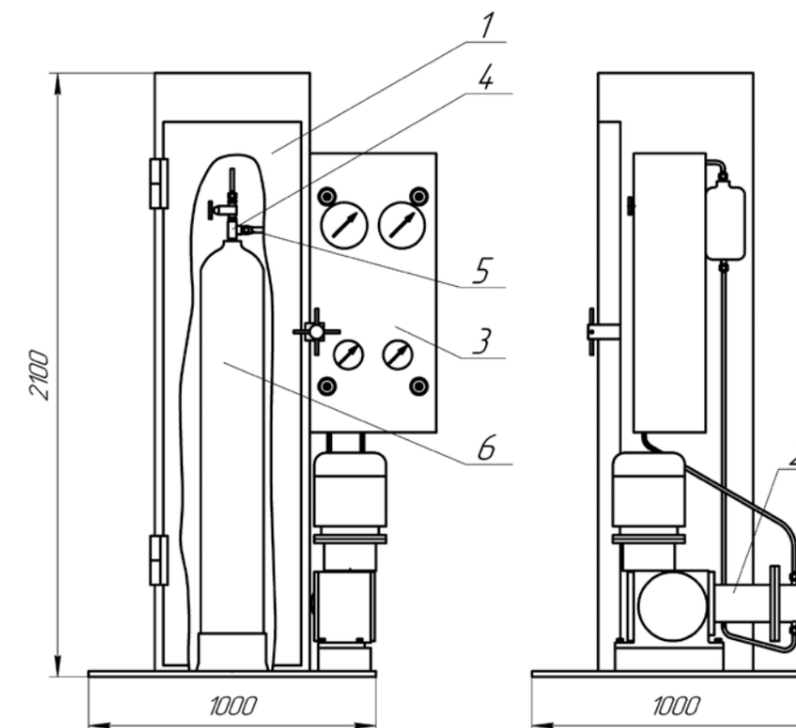
Участок по техническому освидетельствованию баллонов и огнетушителей КД-145.

Участок КД-145 предназначен для технического освидетельствования стальных баллонов, соответствующих ГОСТ 949-73 и огнетушителей с рабочим давлением до 200 кгс/см². А также огнетушителей с рабочим давлением до 40 кгс/см², определения

массы и вместимости для бесшовных баллонов и огнетушителей с объёмом от 12 л включительно до 55 л включительно.

Максимальная общая масса баллона или огнетушителя после заполнения водой не более 200 кг.

Оборудование участка полностью соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».



Стенд гидравлического испытания баллонов. Габаритный чертеж.

1- Бронешкаф; 2 - Насосный агрегат; 3 - Панель управления; 4 - Переходник;
5 - Металлорукав; 6 - Испытуемый баллон.

Технические характеристики

Производительность, бал/час:	
- малой и средней емкости	3...5
- большой емкости	2...3
Обслуживающий персонал, чел	2
Диаметр проверяемых баллонов, мм	105...420
Длина проверяемых баллонов, мм	300...1750
Стенд очистки внутренней поверхности баллонов	
напряжение питания, В	380
масса, кг	350
габаритные размеры, мм (с баллоном, находящемся в горизонтальном положении)	1750x1000x3100(h)
Опора	
масса, кг	10
габаритные размеры, мм	300x400x800 (h)
Стенд гидравлического испытания баллонов	
рабочее тело	вода
максимальное развиваемое давление, кгс/см ²	400
масса, кг	600
габаритные размеры, мм	1000x1000x2100 (h)
Ванна	
масса, кг	200
габаритные размеры, мм	2350x700x1000 (h)
Ключи для отворачивания вентилей	
S (размер охвата), мм	24
S (размер охвата), мм	27