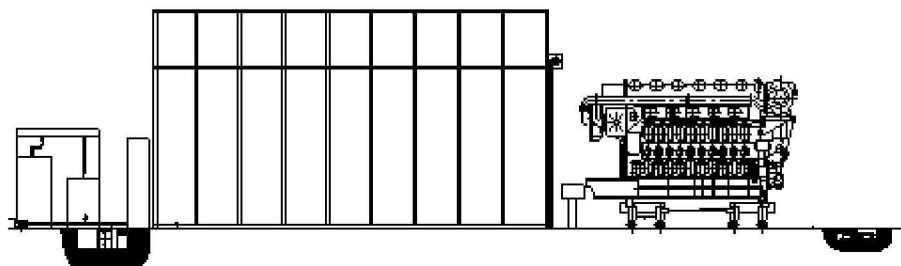


Машина для мойки дизелей типа Д100 высоким давлением

A3001



Назначение

Машина предназначена для мойки дизелей типа Д100 как в собранном виде, так и после разборки.

Технические характеристики

Способ обмывки	струйный
Тип очищаемого дизеля	Д100
Время очистки (мин)	10-30
Наибольшая нагрузка на тележку (т)	15
Давление моющего раствора перед соплом, МПа (кгс/см ²)	3,0...4,0 (30-40)
Объем моющего раствора(м ³)	6,0
Способ нагрева моющего раствора	комбинированный: электронагревателями и горячей водой или паром
Давление насыщенного пара, МПа (кгс/см ²)	0,4±0,1 (4±1)
Установленная мощность электрооборудования(кВт)	не более 150
Напряжение питания,(В)	3х фазная сеть с нуле- вым проводом 380/220
Частота (Гц)	50
Рабочая температура моющего раствора(°С)	80±5
Давление сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²)	0,38-0,6(3,8-6)
Максимальный расход сжатого воздуха (м ³ /час)	0,5
Способ очистки раствора от загрязнений	отстаивание и флотация
Габаритные размеры (м, не более):	
длина	25
ширина	8,2

высота	5,3
глубина фундамента	1,8
Занимаемая площадь (м ²)	205