



Назначение

Предназначена для мойки крупногабаритных узлов подвижного состава, преимущественно рам тележек и блоков дизелей, а также среднегабаритных узлов (корпусов букс, рессор, тормозных тяг, головок и втулок цилиндров и т.п.). Система очистки раствора не требует никаких химических реагентов, расходных фильтров и расходных материалов. Отличительной особенностью конструкции установки является возможность монтажа на цеховой пол без выполнения фундаментных работ.

Технические характеристики

Способ мойки	струйный
Габаритные размеры обмываемых деталей, мм	
длина	7000
ширина	3000
высота	1800
Время мойки, мин	15-30
Температура моющего раствора, °С	45-80
Давление раствора на выходе из насадков, МПа	1,5
Очистка раствора от грязи	центробежный и флотация

Вместимость бака для раствора, м ³	6
Вместимость приемка под моечной камерой, м ³ , не менее	6
Грузоподъемность транспортной тележки, кг	6000
Нагрев раствора	Насыщенным паром, 0,4±0,1 МПа
Расход пара, кг для первоначально разогрева: во время работы машины:	1500 375
Установленная электрическая мощность, кВт	65
Вентиляция моечной камеры	принудительная
Питающая сеть	3NPE~50 Гц, 220/380 В
Габаритные размеры установки, мм, не более (*высота с патрубком для вентиляции)	
длина	20920
ширина	7950
высота	3300
Масса машины, кг	11100