

Техническая характеристика Машина стиральная Л-30 или эквивалент

Номинальная загрузочная масса не более		30
Вид обогрева		пар
Фактор разделения	при стирке	0,7-0,85
	при отжиме	10
Геометрический объем внутреннего барабана, куб. дм		300-10
Номинальная мощность, квт, не более	Электродвигателя привода	1,4/1,5/2,12
Эффект стирки (стиральная способность) % не менее		30
Способ загрузки и выгрузки белья		ручной
Вид управления технологическим процессом		ручной
Габаритные размеры (в упаковке), мм	Длина	1200
	Ширина	1200
	Высота	1530
Средний срок службы, лет не менее		10,3
Средняя наработка на отказ, ч, не менее		650
Масса (в упаковке), кг, не более		470
Заводская упаковка		
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД		
Удельный расход электроэнергии, квт; ч/кг, не более		0,06
Удельный расход воды, куб. дм/кг, не более		30
Удельный расход пара, кг/кг, не более		0,9
ТРЕБОВАНИЯ К ПОДВОДЯЩИМ КОММУНИКАЦИЯМ		
Условный проход вентилей для холодной и горячей воды, мм		25
Условный проход клапана пара, мм		15
Условный проход клапана сливочного, мм		65
Давление пара, Мпа		0,2-0,4
Давление холодной и горячей воды, Мпа		0,2-0,4
Напряжение электросети, В		380