

Монтаж НЕКЛАССИФИЦИРОВАННАЯ ЗОНА

Применение
Ракели/ Кипсейки
/ Части флексо и
глубоких машин /
Ёмкости рециркуляции
краски/ Банки и
ёмкости / Кожухи /
Различная оснастка



1400 ÷ 3200 x
800 x 800 mm



Простота
применения



Низкие затраты на
содержание



Погружные
преобразователи



Эко чистящие
средства

Глубокая очистка деталей самой сложной геометрической формы и продуманное распределение мощности по **большим объемам** (до 2 м³) - основные преимущества этой серии, способной обеспечить глубокую очистку большого числа самых разнообразных деталей. На агрегате установлено от 2 до 5 высокопроизводительных генераторов, работающих синхронно для обеспечения максимального КПД; для обеспечения более персонализированного управления блоки управления являются независимыми.

После установки корзины оператору остается только запустить цикл, после чего машина автоматически погрузит корзину в ванну. После герметизации крышки, жестко закрепленной на подъемнике, включаются ультразвуковые генераторы и начинается кавитация, то есть мойка как таковая. Благодаря дополнительному приспособлению можно перемещать корзину вверх и вниз на этапе мойки для облегчения отсоединения загрязняющих веществ от промываемых деталей. По истечении заданного времени корзина снова становится доступной для выгрузки на тележку и машина готова к новому циклу мойки. Благодаря многочисленным персонализируемым циклам всегда можно найти оптимальную формулу мойки, способную гарантировать воспроизводимые результаты.

В наших лабораториях можно проводить испытания для определения **наиболее подходящего моющего средства и оптимальной степени его разведения**, в т. ч. для определения эксплуатационных затрат этой технологии.

Модель	L (mm)	W (mm)	H (mm)
VU 140 S	1400	800	800
VU 180 S	1800	800	800
VU 260 S	2600	800	800
VU 320 S	3200	800	800

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ VU

- повышенная вместимость: до 2 м³ полезного объема
- от 2 до 5 высокоэффективных генераторов с независимыми блоками управления
- персонализируемые циклы мойки
- "умная" система управления моющей жидкостью со встроенным фильтром
- эргономичность, обеспечиваемая тележкой загрузки деталей, позволяющей легко собирать и загружать промываемые детали



