

## ASEP • 2000



- Загрузка : 27, 33, 49, 67 кг
- Люки расположены с противоположных сторон
- Нагрев электрический или паровой
- Отжим : 900 / 1000 Об/мин
- Микропроцессорное управление
- Большие загрузочные люки
- Идеально подходят для учреждений медицины, фармацевтики, атомных станций ит.п.
- Защита окружающей среды : низкое потребление воды 13л/кг, экономия до 30% энергии



- Capacity : 60, 73, 108, 142 pounds
- Opposed doors (soiled room / clean room)
- Electric, steam, gas heating
- Extraction 900 / 1000 RPM
- Easy to use programmable computer control
- Large loading doors
- Perfectly designed for medicine, pharmaceuticals, atomic stations...
- Protect the environment and save energy: 13 L/kg water consumption, up to 30% energy savings



Стиральная машина барьерного типа  
Pass thru washer extractor



# ASEP • 2000



- Микропроцессорное управление
- Количество программ : 30
- Стандартных программ : 5
- Отложенный старт : есть
- Количество отделений для сухих и жидких моющих средств : 4 (+7 - опция)



- Microprocessor
- Number of programs: 30
- Number of standard programs: 5
- Postponed start: Yes
- Number of liquid detergent electrical outlet: 4 (+7= option)

| МОДЕЛЬ                       | ASEP 27               | ASEP 33               | ASEP 49               | ASEP 67               | TYPE                       |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| Загрузка                     | 27 кг                 | 33 кг                 | 49 кг                 | 67 кг                 | Capacity                   |
| Объём барабана               | 268 л                 | 329 л                 | 489 л                 | 667 л                 | Drum volume                |
| Диаметр барабана             | 800 мм                | 800 мм                | 800 мм                | 800 мм                | Drum Ø                     |
| Материал корпуса             | inox 304L 20/10       | inox 304L 20/10       | inox 304L 20/10       | inox 304L 20/10       | Basket construction        |
| Материал барабана            | inox 304L 15/10       | inox 304L 15/10       | inox 304L 15/10       | inox 304L 15/10       | Drum construction          |
| Загрузочное отверстие        | 450x320 (ДхВ)         | 450x320 (ДхВ)         | 450x320 (ДхВ)         | 450x320 (ДхВ)         | Drum opening (WxH)         |
| Длина барабана               | 534 мм                | 654 мм                | 974 мм                | 1347 мм               | Drum length                |
| Количество отделений         | 1                     | 1                     | 1                     | 2                     | Nb of pockets              |
| Размер загрузочного люка     | 450 x 310 мм          | 450 x 310 мм          | 450 x 310 мм          | 450 x 310 мм          | Door dimensions            |
| Высота загрузки              | 750 мм                | 750 мм                | 750 мм                | 750 мм                | Loading height             |
| Скорость отжима              | 1000 об/мин           | 1000 об/мин           | 900 об/мин            | 900 об/мин            | Extraction speed           |
| G-фактор                     | 440                   | 440                   | 360                   | 360                   | G force                    |
| Теплоотдача                  | 2,2 кВт               | 3,1 кВт               | 4,15 кВт              | 5,05 кВт              | Calorific release          |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ</b>  |                       |                       |                       |                       | <b>ELECTRIC HEATING</b>    |
| Мощность нагрева             | 18 кВт                | 27 кВт                | 36 кВт                | 45 кВт                | Heating power              |
| Потребление эл. энергии      | 8,8 кВт/ч             | 12,4 кВт/ч            | 16,6 кВт/ч            | 20,2 кВт/ч            | Electrical consumption     |
| <b>ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ</b>        |                       |                       |                       |                       | <b>GAS HEATING</b>         |
| Мощность кВт                 | 25 кВт                | 25 кВт                | 25 кВт                | 25 кВт                | Calorific flow kw          |
| Расход газа (20 мбар)        | 0,87м <sup>3</sup> /ч | 0,87м <sup>3</sup> /ч | 0,87м <sup>3</sup> /ч | 0,87м <sup>3</sup> /ч | Natural gas flow (20 mbar) |
| <b>ПАРОВОЙ НАГРЕВ</b>        |                       |                       |                       |                       | <b>HEATING</b>             |
| Давление пара                | 6 - 10 бар            | 6 - 10 бар            | 6 - 10 бар            | 6 - 10 бар            | Steam working pressure     |
| Потребление пара             | 18 кг/ч               | 26 кг/ч               | 40 кг/ч               | 60 кг/ч               | Steam consumption          |
| Мощность двигателя           | 4 кВт                 | 4 кВт                 | 5,5 кВт               | 7,5 кВт               | Motor power                |
| Кол-во сливных клапанов      | 1 x 80 мм             | 1 x 80 мм             | 1 x 80 мм             | 1 x 80 мм             | Nb of Drain valves         |
| Слив                         | 160 л/мин             | 160 л/мин             | 160 л/мин             | 160 л/мин             | Flow drain                 |
| <b>ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ</b>      |                       |                       |                       |                       | <b>WATER CONSUMPTION</b>   |
| Основная стирка              | 47                    | 70                    | 90                    | 130                   | Wash                       |
| Замачивание                  | 73                    | 100                   | 120                   | 200                   | Rinsing                    |
| Максимально за 1 цикл        | 532                   | 740                   | 850                   | 1000                  | Maximum complete           |
| На 1 кг белья                | 12,8                  | 12,8                  | 12,8                  | 12,8                  | In liter by Kg             |
| Подвод холодной воды         | 3/4                   | 3/4                   | 3/4                   | 1                     | Cold water inlet           |
| Подвод горячей воды          | 3/4                   | 3/4                   | 3/4                   | 1                     | Hot water inlet            |
| Подвод мягкой воды           | опция                 | опция                 | опция                 | опция                 | Soft water inlet           |
| Давление воды                | 3-5 бар               | 3-5 бар               | 3-5 бар               | 3-5 бар               | Water pressure             |
| Уровень шума                 | 65 дБ                 | 65 дБ                 | 65 дБ                 | 65 дБ                 | Noise level                |
| <b>ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА</b> |                       |                       |                       |                       | <b>DYNAMIC STRENGHT</b>    |
| Передаваемая в землю         | 969 dan/m2            | 1051 dan/m2           | 1060 dan/m2           | 1066 dan/m2           | Transmitted on ground      |
| Статическая нагрузка         | 808 dan/m2            | 876 dan/m2            | 883 dan/m2            | 888 dan/m2            | Static strenght            |
| Размеры мм                   | 1172x1053x1665        | 1292x1053x1665        | 1612x1053x1665        | 1965x1053x1665        | Overall dimensions mm      |
| Вес нетто                    | 880 кг                | 1060 кг               | 1300 кг               | 1570 кг               | Net weight                 |
| Размеры с упаковкой мм       | 1500x1350x1970        | 1625x1350x1970        | 1945x1350x1970        | 2295x1350x1970        | Packing mm                 |
| Вес брутто                   | 1220 кг               | 1280 кг               | 1520 кг               | 1800 кг               | Gross weight               |
| Напряжение                   | 400 Tri+N+T           | 400 Tri+N+T           | 400 Tri+N+T           | 400 Tri+N+T           | Tension                    |