



**ООО «Преус»**

**Профессиональные аппараты высокого давления воды**

Тел: +7(495)640-2940, +7(926) 150-65-84, факс: +7(499)501-99-01

E-mail: [preus-hp@mail.ru](mailto:preus-hp@mail.ru)

Интернет: [www.preus-hp.ru](http://www.preus-hp.ru)

## Серия ПРЕУС Е промышленных моечных аппаратов высокого давления

Серия ПРЕУС Е моечных аппаратов высокого давления объединяет в себе мощность и надежность.

Развивая рабочее давление 150-500 бар, эти машины помогают выполнять тяжелые работы в промышленности и строительстве.

Все элементы машин имеют большой запас прочности, что обеспечивает их непрерывную безопасную работу.

### Области применения:

- производственные предприятия
- автомоечные комплексы
- пищевая промышленность
- очистка дорог и мостов
- строительные фирмы
- установки по очистке стоков
- сельское хозяйство
- работы по очистке различных объектов
- фирмы по очистке фасадов
- восстановление бетонных поверхностей
- коммунальное хозяйство



ПРЕУС Е 1520



ПРЕУС Е 3517



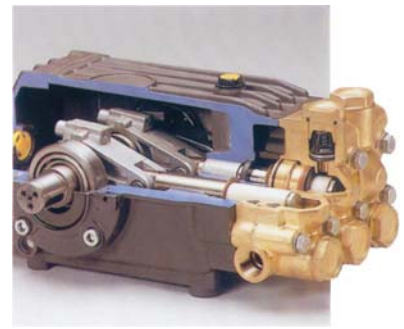
ПРЕУС Е 2015 (стойка)



ПРЕУС Е 5017

Руководители промышленных предприятий и подрядчики считают аппараты серии «ПРЕУС Е» непревзойденным по производительности и надежности оборудованием. Вода, подаваемая под давлением 150-500 бар, обеспечивает их высокую эффективность на разных операциях по обработке поверхностей. Речь идет об удалении ржавчины, краски, высокоэффективной очистке или ликвидации забиваний и засоров в дренажных и других сооружениях. Модели, работающие в указанном выше диапазоне давлений, обеспечивают оптимальную приспособляемость каждой машины к требуемым условиям очистки. Исключительная долговечность и надежность достигаются благодаря большому запасу прочности всех деталей.

Электродвигатели рассчитаны на длительную непрерывную работу. Насосы высокого давления укомплектованы штампованными коленчатыми валами, смазываемыми разбрызгиванием, практически не изнашивающимися керамическими плунжерами, штампованными латунными головками цилиндров и клапанами из нержавеющей стали. Электродвигатель и насос имеют фланцевое соединение, что обеспечивает высокую соосность и не требует регулировки во время всего срока эксплуатации. Термоклапан защищает насос от перегрева, если аппарат работает в течение длительного времени с закрытым пистолетом-распылителем.



Аппарат отличается простотой конструкции и предназначен для интенсивной работы в строительстве и промышленности. Наличие знака сертификата качества гарантирует соответствие аппаратов серии «ПРЕУС Е» национальным и европейским правилам техники безопасности. К каждому аппарату прилагается подробное руководство пользователя.

| Технические характеристики           | E2015    | E1520    | E2030    | E3517    | E5017    | E5030    |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Подача воды (регулируемая), л/ч      | 900      | 1200     | 1800     | 1020     | 1020     | 1800     |
| Давление разгрузки, бар              | 230      | 180      | 230      | 370      | 530      | 530      |
| Рабочее давление (регулируемое), бар | 200      | 150      | 200      | 350      | 500      | 500      |
| Напряжение трехфазного тока (50 Гц)  | 380В     | 380В     | 380В     | 380В     | 380В     | 380В     |
| Электрическая мощность, кВт          | 5,5      | 5,5      | 11       | 11       | 15       | 30       |
| Частота вращения насоса, об/мин      | 1420     | 1420     | 1420     | 1420     | 1420     | 1420     |
| Сила тока                            | 14 А     | 14 А     | 22 А     | 22 А     | 26 А     | 45 А     |
| Высота всасывания                    | 1 м      | 1 м      | 1 м      | -        | -        | -        |
| Защита от сухого хода                | -        | -        | -        | +        | +        | +        |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), см       | 63x54x63 | 63x54x63 | 70x60x72 | 70x60x72 | 78x69x72 | 80x69x72 |
| Масса                                | 55 кг    | 55 кг    | 120 кг   | 132 кг   | 192 кг   | 310 кг   |

Стандартная комплектация: 15-метровый безопасный шланг высокого давления, устройство для поворачивания шланга, теплоизолированный пистолет-распылитель, одинарный ствол с веерным соплом высокого давления, 5-метровый электрический кабель с вилкой СЕЕ.

Дополнительную комплектацию и консультацию относительно применения машин высокого давления Вы можете получить у наших специалистов.

