

**Шпаклевочные станции**

| Модель     | Изображение   | Описание   | Цена    |
|------------|---|--|---------|
| ASPRO-N3®  |    | ASPRO-N3 шпательная станция с воздушным компрессором. Агрегат предназначен для нанесения шпатлевок всех типов: предварительно приготовленных сухих, готовых паст, вязких декоративных материалов и т.п. Для проведения работ по нанесению шпатлевки необходимо приготовить сухой материал в соответствии с рекомендациями производителя и заполнить бункер либо заполнить бункер готовой пастой. Производительность: 10 л/мин; Объем бункера: 25 литров; Напряжение: 220 В; Мощность привода шнекового насоса: 800 Вт; Мощность компрессора 1100 Вт Тип компрессора - безмасляный Максимальное давление: 20 Бар; Подача материала: 10 метров; Вертикальная подача: 5 метров; артикул ASPRO-N3, AS-N3 | 107 900 |
| ASPRO-N4®  |  | Смесительный насос непрерывного действия для подачи пастообразных растворов, (высоковязкие составы, шпаклевки, клеи, декоративные материалы). Напряжение: 220 В; Мощность электродвигателя: 2,2 кВт; Объем бункера: 40л.; Максимальная производительность: 15 л/мин; Рабочее давление: 20 Бар.   | 163 900 |
| ASPRO-N4A® |  | Станция для распыления пастообразных растворов, (высоковязкие составы, шпаклевки, клеи, декоративные материалы) Напряжение: 220В; Мощность электродвигателя: 2,2 кВт; Объем бункера: 40л.; Максимальная производительность: 15 л/мин; Рабочее давление: 20Бар;   | 205 990 |
| ASPRO-N5®  |   | Смесительный насос непрерывного действия   | 201 900 |

|                                    |   |   |                |
|------------------------------------|---|---|----------------|
|                                    |     | <p>для подачи пастообразных растворов с зернистостью не более 2 мм, (высоковязкие составы, шпаклевки, клеи, декоративные материалы, и антикоррозионные краски).<br/> Напряжение: 220В Мощность электродвигателя: 2.8 КВт Объем бункера: 40л.; Максимальная производительность: 18 л/мин Рабочее давление: 30 Бар.</p>   |                |
| <p>ASPRO-N5A®</p>                  |    | <p>Универсальный смесительный агрегат непрерывного действия для распыления пастообразных растворов с зернистостью не более 3 мм, (высоковязкие составы, шпаклевки, клеи, декоративные материалы, и антикоррозионные краски). Напряжение: 220 В; Мощность электродвигателя: 2800 Вт; Объем бункера: 40 литров; Рабочее давление: 30 Бар; Максимальная производительность: 18 л/мин; Сдвоенный электрический безмасляный компрессор: суммарная мощность 3,6 кВт; Производительность компрессора: 480 л/мин; Макс. давление компрессора: 14 Бар.</p> | <p>229 900</p> |
| <p>Шнековая пара ASPRO® для N3</p> |   |   | <p>10 710</p>  |
| <p>Шнековая пара ASPRO® для N4</p> |  |   | <p>15 120</p>  |
| <p>Шнековая пара ASPRO® для N5</p> |   |   | <p>16 380</p>  |

|   |   |  |               |
|---|---|--|---------------|
|   |     |  |               |
| <p>Растворный ствол ASPRO арт.101246</p>                |    |  | <p>20 160</p> |
| <p>Шар для очистки растворного шланга (арт. 101733)</p> |   | <p>Резиновые губчатые шары для очистки растворных шлангов.</p>         | <p>252</p>    |
| <p>101734</p>   |  | <p>Шланг растворный для штукатурной станции ASPRO-N4/N5 арт.101734</p> | <p>12 600</p> |
| <p>Соединение быстросъемное для воздушных шлангов</p>   |  | <p>Быстросъемное соединение для шлангов подачи сжатого воздуха</p>     | <p>630</p>    |
| <p>Соединитель шлангов ASPRO-N4/N5</p>                  |   | <p>Соединение для шлангов ASPRO-N4/N5</p>                              | <p>1 638</p>  |

|   |   |  |              |
|---|---|--|--------------|
|   |     |  |              |
| <p>Сопло 6 мм для растворного ствола ASPRO</p>  |    | <p>Сопло с керамической вставкой диаметром 6мм. для растворного ствола ASPRO. Сопло используется для работы с растворными стволами шпатлевочных станций ASPRO-N4, ASPRO-N5, ASPRO-N4A, ASPRO-N5A. Сопло позволяет наносить пастообразные составы методом пневматического распыления. Через отверстия, расположенные по наружному диаметру сопла, в проходное сечение подается воздушный поток, где он смешивается с материалом, подаваемым шнековым насосом. Дробление материала происходит за счет сжатого воздуха, т.е. величина капли и площадь распространения зависят от давления и расхода воздуха. Объем материала зависит от диаметра сопла и оборотов электродвигателя.</p> | <p>1 500</p> |
| <p>Сопло 8 мм для растворного ствола ASPRO</p>  |  | <p>Сопло с керамической вставкой диаметром 8мм. для растворного ствола ASPRO.</p>  | <p>1 890</p> |
| <p>Сопло 10 мм для растворного ствола ASPRO</p> |  | <p>Сопло с керамической вставкой диаметром 10мм. для растворного ствола ASPRO.</p>   | <p>1 890</p> |
| <p>Сопло 12 мм для растворного ствола ASPRO</p> |   | <p>Сопло с керамической вставкой диаметром 12мм. для растворного ствола ASPRO.</p>   | <p>1 890</p> |

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
|  |    |   |       |
| Сопло для растворного ствола ASPRO (сталь, комплект: 4,6,8,10) |   | Комплект стальных сопел для растворного ствола ASPRO. (4,6,8,10 мм) | 5 670 |
| Сопло 4 мм для растворного ствола ASPRO                        |  | Сопло 4мм. для растворного ствола ASPRO                             | 1 890 |

### 1. Миксеры для шпатлевки

| Модель                           | Изображение   | Описание  | Цена  |
|----------------------------------|---|---|-------|
| 100638                           |  | Выполнен миксер из прочного оцинкованного металла, с увеличенной высотой направляющего держателя до 77 см. Специальный изгиб лопастей ASPRO позволяет практически моментально перемешивать ведра со шпаклевкой, доводя шпаклевку до рабочего состояния. Устанавливается насадка на миксер через стандартное наружное резьбовое соединение М14. арт.100638 | 4 590 |
| Строительный миксер ASPRO AS-GM2 |   | Электрический миксер ASPRO-GM2 для  | 9 900 |



смешивания жидких и порошкообразных строительных материалов, таких как краски, шпатлевки, строительный раствор, клей, штукатурка и схожие вещества. Необходимо в зависимости от консистенции материала и количества смеси использовать подходящую мешалку с соответствующим смешивающим действием.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. N. Parfeyev".

Директор

А. Н. Парфеев