

**Шпаклевочные станции**

Модель	Изображение	Описание	Цена
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.	164 900
ASPRO-N3®		ASPRO-N3 шпатлевочная 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	104 900
ASPRO-N5®		Смесительный насос непрерывного действия для подачи пастообразных растворов с зернистостью не более 2 мм, (высоковязкие составы, шпаклевки, клеи, декоративные материалы, и антикоррозионные краски). Напряжение: 220В Мощность электродвигателя: 2.8 кВт Объем бункера: 40л.; Максимальная производительность: 18 л/мин Рабочее давление: 30 Бар.	199 900

ASPRO-N4A®		<p>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;</p>	205 990
ASPRO-N6®		<p>Шнековая шпаклёвочная станция ASPRO-N6® отличается высокой производительностью и мощностью двигателя в 3000 Вт. Устройство насоса шнековое, максимальное давление составляет 30 Бар. Максимальная фракция подаваемой смеси - 3 мм. Объем бункера - 50л. Станция позволяет равномерно и качественно наносить шпаклевку на стены и потолки. Напряжение: 220В Мощность электродвигателя: 3 КВт Объем бункера: 50л.; Максимальная производительность: 18 л/мин Рабочее давление: 30 Бар.</p>	209 900
ASPRO-N5A®		<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>	229 900
ASPRO-N7®		<p>Шпаклевочная станция ASPRO-N7® - это надежное и удобное устройство для шпаклевочных работ. Она оснащена шнековым насосом и мощным двигателем 5000 Вт, что обеспечивает максимальное давление до 30 Бар и производительность до 30 л/мин. Благодаря этому, станция позволяет быстро и качественно наносить материал на поверхности. Напряжение: 220В Мощность электродвигателя: 5 КВт Объем бункера: 65л.; Максимальная производительность: 30 л/мин Рабочее давление: 30 Бар.</p>	229 900
Шнековая пара ASPRO для N3			10 710

			
Шнековая пара ASPRO для N4			15 120
Шнековая пара ASPRO для N5			16 380
Шнековая пара ASPRO для N6		Шнековая пара ASPRO для N6 используется для перемешивания и дозирования шпаклевочных материалов.	28 000
Шнековая пара ASPRO для N7		Шнековая пара ASPRO для N7 используется для перемешивания и дозирования шпаклевочных материалов.	28 000

<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 на 10 метров, 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</p>	<p>1 890</p>

		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.	
Сопло 8 мм для растворного ствола ASPRO		Сопло с керамической вставкой диаметром 8мм. для растворного ствола ASPRO.	1 890
Сопло 10 мм для растворного ствола ASPRO		Сопло с керамической вставкой диаметром 10мм. для растворного ствола ASPRO.	1 890
Сопло 12 мм для растворного ствола ASPRO		Сопло с керамической вставкой диаметром 12мм. для растворного ствола ASPRO.	1 890
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
Строительный миксер ASPRO AS-GM2		Электрический миксер ASPRO-GM2 для 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.	9 900
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 M14. арт.100638	4 590

## 2. Шпаклевочные агрегаты и установки

Модель	Изображение	Описание	Цена
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.	164 900
ASPRO-N3®		ASPRO-N3 шпатлевочная 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	104 900
ASPRO-N5®		Смесительный насос непрерывного действия для подачи пастообразных растворов с зернистостью не более 2 мм, (высоковязкие составы, шпаклевки, клеи, декоративные материалы, и антикоррозионные краски). Напряжение: 220В Мощность электродвигателя: 2.8 КВт Объем бункера: 40л.; Максимальная производительность: 18 л/мин Рабочее давление: 30 Бар.	199 900
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-N6®		Шнековая шпаклёвочная станция ASPRO-N6® отличается высокой производительностью и мощностью двигателя в 3000 Вт. Устройство насоса шнековое, максимальное давление составляет 30 Бар. Максимальная фракция подаваемой смеси - 3 мм. Объем бункера - 50л. Станция позволяет равномерно и качественно наносить шпаклевку на стены и потолки. Напряжение: 220В Мощность электродвигателя: 3 кВт Объем бункера: 50л.; Максимальная производительность: 18 л/мин Рабочее давление: 30 Бар.	209 900
ASPRO-N5A®		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.	229 900
ASPRO-N7®		Шпаклеводочная станция ASPRO-N7® - это надежное и удобное устройство для шпаклеводочных работ. Она оснащена шнековым насосом и мощным двигателем 5000 Вт, что обеспечивает максимальное давление до 30 Бар и производительность до 30 л/мин. Благодаря этому, станция позволяет быстро и качественно наносить материал на поверхности. Напряжение: 220В Мощность электродвигателя: 5 кВт Объем бункера: 65л.; Максимальная производительность: 30 л/мин Рабочее давление: 30 Бар.	229 900
ASPRO COMBO		ASPRO COMBO - это безвоздушная шнековая шпаклеводочная станция, которая предназначена для механизированного нанесения грунтовок, шпаклевки и других материалов. Она оснащена мощным электрическим приводом мощностью 3000 Вт и имеет класс защиты IP54, что гарантирует ее надежность и безопасность. Напряжение: 220 В; Мощность электродвигателя: 3000 Вт; Рабочее давление: 110 Бар; Максимальная производительность: 6 л/мин; Объем бункера: 82 л.	289 000

### 3. Аксессуары для шпаклеводочных инструментов

Модель	Изображение	Описание	Цена
--------	-------------	----------	------

<p>Шнековая пара ASPRO для N3</p>			<p>10 710</p>
<p>Шнековая пара ASPRO для N4</p>			<p>15 120</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 на 10 метров, 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>1 890</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>
<p>Сопло для растворного ствола ASPRO (сталь, комплект: 4,6,8,10)</p>		<p>Комплект стальных сопел для растворного ствола ASPRO. (4,6,8,10 мм)</p>	<p>5 670</p>
<p>Сопло 4 мм для растворного ствола ASPRO</p>		<p>Сопло 4мм. для растворного ствола ASPRO</p>	<p>1 890</p>



Директор

А. Н. Парфеев

