

Комплектующие, шланги, переходники

Модель	Изображение	Описание	Цена
Бункер шпаклевочный ASPRO 100л арт. 102794		Бункер шпаклевочный ASPRO (100л. в комплекте с роликом) арт. 102794 предназначен для использования с окрасочными аппаратами ASPRO-6000/7200/8100 и 9000.	45 900
100152		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Шланг высокого давления 15 м из пластика с прочным и гибким полиамидным сердечником. арт.100152	2 990
102548		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Мягкий шланг высокого давления 15м из пластика с прочным и гибким полиамидным сердечником. арт.102548	3 990
102549		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Мягкий шланг высокого давления 1,5м из пластика с прочным и гибким полиамидным сердечником.	1 700

		арт.102548	
100151		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Шланг высокого давления 15м 3/8" из пластика с прочным и гибким полиамидным сердечником. арт.100151	4 990
Шланг высокого давления 1/2" 15м для окрасочного аппарата ASPRO®		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Шланг высокого давления 15м 3/8" из пластика с прочным и гибким полиамидным сердечником.	14 900
Шланг высокого давления 1/4"х7,5м для окрасочного аппарата ASPRO®		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Шланг высокого давления 7,5 м. с прочным и гибким полиамидным сердечником.	2 490
Шланг высокого давления 1/4" 1м для окрасочного аппарата ASPRO®		Окрасочный шланг высокого давления 1м предназначен для окрасочного оборудования безвоздушного распыления. Данный шланг может служить переходом от шланга, диаметром 3/8 дюйма, к пистолету с резьбовым соединением 1/4 дюйма.	1 200

			
101848		<p>Окрасочный шланг высокого давления 1 м предназначен для окрасочного оборудования безвоздушного распыления. Данный шланг может служить гибким переходом от шланга, диаметром 1/4 дюйма, к пистолету. Использование гибкого шланга 1/8" повысит маневренность и удобство при работе маляра.</p>	1 200
Шланг высокого давления 3/8" 1м арт.100945		<p>Окрасочный шланг высокого давления 1м предназначен для окрасочного оборудования безвоздушного распыления. Данный шланг может служить переходом от шланга, диаметром 1/2 дюйма, к пистолету с резьбовым соединением 3/8 дюйма.</p>	2 100
Соединение (1/4*1/4) для шлангов высокого давления ASPRO		<p>Соединение шлангов высокого давления. Соединительный ниппель - применяют, чтобы увеличить длину шланга подачи материала путем скручивания через ниппель.</p>	350
Соединение (1/4*3/8) для шлангов высокого давления ASPRO		<p>Соединение шлангов высокого давления. Соединительный ниппель - применяют, чтобы увеличить длину шланга подачи материала путем скручивания через ниппель.</p>	630

<p>Соединение (3/8*3/8) для шлангов высокого давления ASPRO</p>		<p>Соединение шлангов высокого давления. Соединительный ниппель - применяют, чтобы увеличить длину шланга подачи материала путем скручивания через ниппель.</p>	<p>630</p>
<p>Соединение (1/2*3/8) для шлангов высокого давления ASPRO</p>		<p>Соединение шлангов высокого давления. Соединительный ниппель - применяют, чтобы увеличить длину шланга подачи материала путем скручивания через ниппель.</p>	<p>630</p>
<p>Соединение (1/2*1/4) для шлангов высокого давления ASPRO</p>		<p>Соединение шлангов высокого давления. Соединительный ниппель - применяют, чтобы увеличить длину шланга подачи материала путем скручивания через ниппель.</p>	<p>630</p>
<p>Соединение (1/2*1/2) для шлангов высокого давления ASPRO</p>		<p>Соединение шлангов высокого давления. Соединительный ниппель - применяют, чтобы увеличить длину шланга подачи материала путем скручивания через ниппель.</p>	<p>630</p>
<p>100629</p>		<p>Фильтр тонкой очистки 60 Mesh - чёрный с размером ячеек 0,31 мм. арт.100629</p>	<p>300</p>

			
100890		Фильтр для пистолета синий - 100 Mesh (размер ячеек 0,14 мм) Тип 1 арт.100890	300
100633		Фильтр тонкой очистки 30 Mesh - зеленый с размером ячеек 0,56 мм для окрасочного (агрегата) аппарата. арт.100633	300
100632		Фильтр тонкой очистки 60 Mesh - белый с размером ячеек 0,31 мм. арт.100632	300
100631		Фильтр тонкой очистки 100 Mesh - желтый с размером ячеек 0,14 мм. арт.100631	300

100634		<p>Фильтр для пистолета 140 Mesh красный Тип 2 арт.100634</p>	300
100643		<p>Фильтр тонкой очистки 30 Mesh - зеленый с размером ячеек 0,56 мм для окрасочного (агрегата) аппарата. арт.100643</p>	300
100644		<p>Фильтр тонкой очистки 100 Mesh - белый с размером ячеек 0,14 мм. арт.100644</p>	300
<p>Соплодержатель для краскопульта ASPRO®</p>		<p>Соплодержатель для краскопульта безвоздушного распыления, необходим для крепления сопла к пистолету.</p>	990
<p>Соплодержатель для краскораспылителя RACX Graco</p>		<p>Соплодержатель GRACO RACX для краскопульта безвоздушного распыления, необходим для быстрой смены и крепления форсунки.</p>	3 200

			
102326		Масло для смазки поршневых насосов окрасочных аппаратов и агрегатов для окраски и безвоздушного распыления ЛКМ (100 мл). арт.101036	200
ASpro®		Поворотный механизм краскораспылителя, позволяет красить в труднодоступных местах используя краскопульт и естественное положение руки, для большего комфорта при работе.	3 200
ASPRO- Hopper® бункер для краски		ASPRO Hopper - это бункер для краски, который может быть использован с окрасочными аппаратами ASPRO (модели ASPRO-2300/2700/3100, Graco, Wagner и Huvst). Бункер жестко соединяется с корпусом окрасочного аппарата, Это позволяет переносить аппарат с бункером, даже если он заполнен краской.	8 900
101460		Вертульг для безвоздушного краскопульт (краскораспылителя/пистолета) размером 1/4". Применяют для соединения краскопульт ASPRO (tip 1) арт.100105 и шланга высокого давления для безвоздушного распыления. арт.101460	2 520

			
101461		Вертлюг для безвоздушного краскопульты (краскораспылителя/пистолета) размером 3/8". Применяют для соединения краскопульты и шланга высокого давления для безвоздушного распыления. арт.101461	3 780
Седло для краскопульты ASPRO® арт.100637		Служит уплотнением, между соплодержателем и соплом краскопульты. арт.100637	250
ASPRO Hopper		Бункер ASPRO Hopper является идеальным дополнением к безвоздушным окрасочным аппаратам от ASPRO с объемом 6 литров.	9 900
Гребенка для измерения толщины мокрого слоя ASpro		Высокоточная измерительная гребенка (или калиброванный гребень) предназначен для измерения толщины жидких, не затвердевших лакокрасочных материалов и покрытий на плоских и цилиндрических изделиях.	3 900

			
<p>Манометр для окрасочных аппаратов ASpro-637PG</p>		<p>Манометр показывает давление ЛКМ в системе безвоздушного окрасочного аппарата.</p>	<p>2 000</p>
<p>100596</p>		<p>Адаптер (резьбовое соединение размером 1/4-1/4 дюйма) арт. 100596</p>	<p>350</p>
<p>100598</p>		<p>Адаптер (резьбовое соединение размером 3/8-1/4 дюйма) арт. 100598</p>	<p>630</p>
<p>101321</p>		<p>Адаптер (резьбовое соединение размером 3/8 - 1/2 дюйма) арт.101321</p>	<p>630</p>
<p>100597</p>		<p>Адаптер (резьбовое соединение размером 3/8</p>	<p>630</p>



- 3/8 дюйма) арт. 100597



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

Директор

А. Н. Парфеев