









## Комплектующие (шланги, переходники)

Модель	Изображение	Описание	Цена
Шланг высокого давления 1/4" 15м BSP для окрасочного аппарата ASPRO®		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Шланг высокого давления 15 м из пластика с прочным и гибким полиамидным сердечником.	3 200
Шланг высокого давления 3/8" 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.	5 050
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.	8 000
Шланг высокого давления 1/4" x 7,5м для окрасочного		Применяют для подачи краски от окрасочного аппарата к краскораспылителю (краскопульту). Шланг высокого давления 7,5 м. с прочным и гибким полиамидным	2 400

<p>аппарата ASPRO®</p>		<p>сердечником.</p>	
<p>Шланг высокого давления 1/4" 1м для окрасочного аппарата ASPRO®</p>		<p>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.</p>	<p>1 000</p>
<p>Шланг высокого давления 3/8" 1м для окрасочного аппарата ASPRO®</p>		<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>	<p>1 700</p>
<p>Соединение (1/4*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>300</p>
<p>Соединение (1/4*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>500</p>

<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>500</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>500</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>500</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>500</p>
<p>Фильтр для пистолета 100 Mesh желтый Тип 1</p>		<p>Фильтр тонкой очистки 60 Mesh - чёрный с размером ячеек 0,31 мм.</p>	<p>250</p>

			
Фильтр для пистолета 60 Mesh черный Тип 1		Фильтр тонкой очистки 60 Mesh - чёрный с размером ячеек 0,31 мм.	250
Фильтр для пистолета 100 Mesh синий Тип 1		Желтый - 100 Mesh (размер ячеек 0,14 мм)	250
Фильтр для пистолета 30 Mesh зеленый Тип 2		Фильтр тонкой очистки 30 Mesh - зеленый с размером ячеек 0,56 мм для окрасочного (агрегата) аппарата.	250
Фильтр для пистолета 60 Mesh белый Тип 2		Фильтр тонкой очистки 60 Mesh - белый с размером ячеек 0,31 мм.	250
Фильтр для пистолета 100 Mesh желтый Тип 2		Фильтр тонкой очистки 100 Mesh - желтый с размером ячеек 0,14 мм.	250
Фильтр для пистолета 140 Mesh красный Тип 2			250

			
Фильтр для пистолета 30 Mesh зеленый Тип 3		Фильтр тонкой очистки 30 Mesh - зеленый с размером ячеек 0,56 мм для окрасочного (агрегата) аппарата.	250
Фильтр для пистолета 60 Mesh белый Тип 3		Фильтр тонкой очистки 60 Mesh - белый с размером ячеек 0,31 мм.	250
Соплодержатель для краскопульта ASPRO®		Соплодержатель для краскопульта безвоздушного распыления, необходим для крепления сопла к пистолету.	990
Соплодержатель для краскораспылителя RACX Graco		Соплодержатель GRACO RACX для краскопульта безвоздушного распыления, необходим для быстрой смены и крепления форсунки.	2 200
Масло ASPRO для поршневых окрасочных аппаратов (100 мл)		Масло для смазки поршневых насосов окрасочных аппаратов и агрегатов для окраски и безвоздушного распыления ЛКМ (100 мл).	150

			
ASpro®		<p>Поворотный механизм краскораспылителя, позволяет красить в труднодоступных местах используя краскопульт и естественное положение руки, для большего комфорта при работе.</p>	2 600
ASPRO-Hopper® бункер для краски		<p>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.</p>	5 500
101460		<p>Вертлюг для безвоздушного краскопульт (краскораспылителя/пистолета) размером 1/4". Применяют для соединения краскопульт и шланга высокого давления для безвоздушного распыления.</p>	2 000
101461		<p>Вертлюг для безвоздушного краскопульт (краскораспылителя/пистолета) размером 3/8". Применяют для соединения краскопульт и шланга высокого давления для безвоздушного распыления.</p>	3 000

<p>Седло для краскопульта ASpro®</p>		<p>Служит уплотнением, между соплодержателем и соплом краскопульта.</p>	<p>200</p>
<p>Гребенка для измерения толщины мокрого слоя ASpro</p>		<p>Высокоточная измерительная гребенка (или калиброванный гребень) предназначен для измерения толщины жидких, не затвердевших лакокрасочных материалов и покрытий на плоских и цилиндрических изделиях.</p>	<p>2 500</p>
<p>Манометр для окрасочных аппаратов ASpro-637PG</p>		<p>Манометр показывает давление ЛКМ в системе безвоздушного окрасочного аппарата.</p>	<p>1 500</p>



Директор

А. Н. Парфеев