## Трубы гофрированные и гибкая подводка

March Constant Park

Алматы, ул. Бегалина 31 Менеджер оптовых продаж: +7 727 2412081(112 / 106) +7 707 3800007 irrigation@mps.kz Сервис центр: +7 747 5574608 Алматы, Бегалина 31 көш. Көтерме менеджер: +7 727 2412081 (112/106) +7 707 3800007 irrigation@mps.kz Сервис орталығы: +7 747 5574608

Цены от 30 октября 2025 г.	
----------------------------	--

Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная тенге			
	Трубы гофрированные неотожженная, без гайки						
001884	Труба гофрированная МПС	• Диаметр - 16 мм. • Материал - Нержавеющая сталь • Рабочие давления - 12 вак • Мах температура жидкости - 100°C	1850				
001885			<ul> <li>Диаметр - 20 мм.</li> <li>Материал - Нержавеющая сталь</li> <li>Рабочие давления - 12 вак</li> <li>Мах температура жидкости - 100 °C</li> </ul>	2650			
001886			• Диаметр - 25 мм. • Материал - Нержавеющая сталь • Рабочие давления - 12 вак • Мах температура жидкости - 100 °C	3700			
		Вальцовк	(А ТРУБ				
002828			• Диаметр - 15 мм.	420			
002829	Гайка		• Диаметр - 20 мм.	500			
002830			• Диаметр - 25 мм.	670			
003098			• Диаметр - 15 мм.	35			
003101	Уплотнительная прокладка		• Диаметр - 20 мм.	40			
003103			• Диаметр - 25 мм.	50			
003334			• Диаметр - 15 мм.	80			
003335	Шайба		• Диаметр - 20 мм.	90			
003336			• Диаметр - 25 мм.	100			
001706	Инструмент для развальцовки		• Диаметр - 15 - 25 мм.	85900			
	Шланги для душа						
001896	Шланг для душа PVC с белой полоской			2300			
001897	Шланг для душа PVC с черной полоской	ой	• Длина - 180 см. • Соединение: М-М • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90°C	2300			
001898	Шланг для душа хром			2550			
001899				2750			
TK- 00041024	Шланг для душа Шланг для душа Шланг для душа		Длина - 120 см. Материал - PVC силиконовый	2300			
TK- 00041025			Длина - 150 см. Материал - PVC силиконовый	2550			
TK- 00041026			Длина - 180 см. Материал - PVC силиконовый	2750			

Гибкая подводка армированная						
012160			• Длина - 50 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	3000		
015147	Гибкая подводка для воды Gigante в оплетке d20 м/м		• Длина - 70 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	3600		
A0016444		Gigante в оплетке	• Длина - 80 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	3900		
018094			• Длина - 100 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	4500		
A0001983		• Длина - 50 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	4900			
TK- 00050695	подводка для воды Gigante в оплетке	воды igante плетке	• Длина - 80 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	6200		
A0005655	d25 м/м		• Длина - 100 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	7100		
013439			• Длина - 50 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	2900		
009053	Гибкая подводка для воды Gigante в оплетке d20 п/м	цводка для	• Длина - 70 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	3500		
A0017480			• Длина - 80 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	3800		
016954			• Длина - 100 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	4400		
A0013969	Гибкая подводка для воды Gigante в оплетке d25 п/м		• Длина - 50 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	4800		
TK- 00045644		воды 4 Gigante	• Длина - 80 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	6100		
A0007981			• Длина - 100 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 95 °C	6900		
003347			• Длина - 45 см. • Рабочие давления - 10 вак • Мах температура жидкости - 90 °C	870		
A0004700	Подводка армированная		• Длина - 50 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °C	920		
003349			• Длина - 60 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °C	1050		
003350			• Длина - 80 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °C	1150		
003352			• Длина - 100 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °C	1350		
003353			• Длина - 120 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °C	1550		
003354			• Длина - 150 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °C	1750		

Подводка армированная под смеситель							
003359		• Длина - 45 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °	870				
003360		Подводка омированная	• Длина - 50 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °	920			
003361			• Длина - 60 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °	1050			
003362	Подводка армированная		• Длина - 80 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °	1150			
003364			• Длина - 100 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °	1350			
003365			• Длина - 120 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °	1550			
003366			• Длина - 150 см. • Рабочие давления - 6 вак • Мах температура жидкости - 90 °	1750			
		Подводка наливная под	СТИРАЛЬНУЮ МАШИНУ				
010661		шланг заливной	• Длина - 150 см. • Рабочие давления - 8 вак • Мах температура жидкости - 50 °	2200			
003374	Шланг наливной		• Длина - 200 см. • Рабочие давления - 8 вак • Мах температура жидкости - 50 °	2900			
010662			• Длина - 250 см. • Рабочие давления - 8 вак • Мах температура жидкости - 50 °	3250			
003375			• Длина - 300 см. • Рабочие давления - 8 вак • Мах температура жидкости - 50°	3600			
	Переходник для подключения стиральной машины						
A0017446	Переходник прямой белый		Материал - пластик Размеры 20x23x50 мм.	350			
A0017447	Переходник V - образный белый		Материал - пластик Размеры 20x23x50 мм.	350			
A0017448	Переходник угловой белый		Материал - пластик Размеры 20х23х50 мм.	350			
A0017449	Переходник угловой белый		Материал - пластик Размеры 20x23x32 мм.	350			