




Оплата по коммерческому курсу межбанк

ЕИС	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	ЕИС серия. Фильтр-регулятор лубрикатер. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, max 15 bar. Степень очистки - 25 микрон. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	ЕИС2000-01	2000	1/8"	\$36,66
		ЕИС3000-02	3000	1/4"	\$56,34
		ЕИС4000-04	4000	1/2"	\$75,99
		ЕИС5000-06	5000	3/4"	\$104,76
		ЕИС5000-10	5000	1"	\$104,76
ЕС	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	ЕС серия. Фильтр-регулятор лубрикатер. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, max 15 bar. Степень очистки - 25 микрон. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	ЕС2000-02	2000	1/4"	\$36,66
		ЕС3000-03	3000	3/8"	\$56,34
		ЕС4000-04	4000	1/2"	\$75,99
		ЕС5000-10	5000	1"	\$104,76
ЕИС	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	ЕИС серия. Фильтр-регулятор лубрикатер. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, max 15 bar. Степень очистки - 25 микрон. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	ЕИС2010-01	2000	1/8"	\$33,24
		ЕИС2010-02	2000	1/4"	\$33,24
		ЕИС4010-04	4000	1/2"	\$67,14
		ЕИС5010-06	5000	3/4"	\$95,94
		ЕИС5010-10	5000	1"	\$95,94
ЕС	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	ЕИС серия. Фильтр-регулятор лубрикатер. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, max 15 bar. Степень очистки - 25 микрон. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	ЕС2010-02	2000	1/4"	\$33,24
		ЕС3010-04	3000	1/2"	\$46,50
		ЕС4010-03	4000	3/8"	\$67,14
		ЕС5010-10	5000	1"	\$95,94

EIW	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	EIW серия. Фильтр-регулятор. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, мах 15 bar. Степень очистки - 25 микрон. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	EIW2000-02	2000	1/4"	\$21,87
		EIW4000-04	4000	1/2"	\$44,28
		EIW5000-10	5000	1"	\$61,47
EW	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	EW серия. Фильтр-регулятор. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, мах 15 bar. Степень очистки - 25 микрон. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	EW2000-02	2000	1/4"	\$21,87
		EW3000-034	3000	3/8"	\$29,55
		EW4000-04	4000	1/2"	\$44,28
		EW5000-104	5000	1"	\$61,47
EIR	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	EIR серия. Регулятор давления. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, мах 15 bar. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	EIR2000-02	2000	1/4"	\$15,24
		EIR3000-02	3000	1/4"	\$23,61
		EIR4000-04	4000	1/2"	\$31,50
		EIR5000-10	5000	1"	\$39,33
ER	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	ER серия. Регулятор давления. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar, мах 15 bar. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	ER2000-02	2000	1/4"	\$15,24
		ER4000-04	3000	1/2"	\$31,50
		ER3000-03	4000	3/8"	\$23,61
		ER5000-06	5000	3/4"	\$39,33
		ER5000-10	5000	1"	\$39,33
EF	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	EF серия. Фильтр. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar. Степень очистки - 25 микрон. Рабочая температура - - 5 °С + 60 °С. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.	EF2000-01	2000	1/8"	\$9,09
		EF2000-02	2000	1/4"	\$9,09
		EF3000-03	3000	3/8"	\$13,77
		EF4000-04	4000	1/2"	\$19,17
		EF5000-06	5000	3/4"	\$28,56
		EF5000-10	5000	1"	\$28,56

EL	Тех.описание	Модель	Пропускная способ. л/м.	Присоединение	Цена в у.е. с НДС
	<p>EL серия. Лубрикатор. Рабочее давление - 0,5 - 10 bar. Рабочая температура - - 5 °C + 60 °C. Корпус - алюминий. Соединение - резьбовое.</p>	EL2000-01	2000	1/8"	\$9,09
		EL2000-02	2000	1/4"	\$9,09
		EL3000-03	3000	3/8"	\$13,77
		EL4000-04	4000	1/2"	\$19,17
		EL5000-06	5000	3/4"	\$30,24
		EL5000-10	5000	1"	\$30,24
AIR OIL 32	Тех.описание	Модель			Цена в у.е. с НДС
	AIR OIL 32 представляет собой масло для смазки материалов, работающих со сжатым воздухом. Канистра 1 литр.	AIR OIL 32-1L			10
	AIR OIL 32 представляет собой масло для смазки материалов, работающих со сжатым воздухом. Канистра 20 литров.	AIR OIL 32-20L			190

Мартынюк Сергей Владимирович

Руководитель департамента промышленной пневмоавтоматики Е.МС

Наш адрес:

просп. Валерия Лобановского., 4-Г, оф.1

м. Киев, 03037

тел .: +38 (044) 362-89-47

моб .: +38 (050) 389-97-03

моб .: +38 (067) 68-423-11

e-mail: info@emc.kiev.ua

Сайт направления <http://EMC.kiev.ua>