



01 марта 2019г.

**ПРАЙС-ЛИСТ**

(цены указаны в рублях, НДС не облагается)

Наименование	Параметры	Цена
<b>Контроллеры</b>		
УПР 12И (в разработке)	DT=8, DI=6, AI 7кОм=4, AI 200 Ом=4, AI 4-20мА=4, Реле=12, 220В, 24В, GPRS, Ethernet, USB, RS485, ЖКИ, клавиатура, 295x196x85мм, IP65	23500
УПР 12 (в разработке)	DT=8, DI=6, AI 7кОм=4, AI 200 Ом=4, AI 4-20мА=4, Реле=12, 220В, 24В, GPRS, Ethernet, USB, RS485, 295x196x85мм, IP65	22000
УПР 8И (в разработке)	DT=8, DI=2, AI 7кОм=4, AI 200 Ом=4, AI 4-20мА=2, Реле=8, 24В, GPRS, Ethernet, USB, RS485, ЖКИ, клавиатура, 222x125x75мм, IP65	17500
УПР 8 (в разработке)	DT=8, DI=2, AI 7кОм=4, AI 200 Ом=4, AI 4-20мА=2, Реле=8, 24В, GPRS, Ethernet, USB, RS485, 222x125x75мм, IP65	16000
УПР 4 (в разработке)	DT=8, DI=2, AI 7кОм=4, AI 200 Ом=4, Реле=4, 24В, GPRS, USB, 433 МГц, 222x125x75мм, IP65	10000
УПР 10-4-12	DT=8, DI=6, AI 7кОм=4, AI 4-20мА=4, Реле=12, 220В, 24В, GPRS, USB, RS485, 295x196x85мм, IP65	22000
УПР 8-2-8	DT=8, DI=4, AI 7кОм=4, AI 4-20мА=2, Реле=8, 24В, GPRS, USB, 295x196x85мм, IP65	16000
<b>Тепловычислители</b>		
Омега-ТР	V/T/P=6/6/6, RS 232/485	21150
Малахит-ТС8	V/T/P=6/6/6, RS 232/485	21150
<b>Электромагнитные расходомеры</b>		
Омега-Р Ду 20	Gmax/Gmin = 12/0,048 м <sup>3</sup> /ч	20350
Омега-Р Ду 25	Gmax/Gmin = 18/0,072 м <sup>3</sup> /ч	20600
Омега-Р Ду 32	Gmax/Gmin = 30/0,12 м <sup>3</sup> /ч	21300
Омега-Р Ду 40	Gmax/Gmin = 45/0,18 м <sup>3</sup> /ч	22450
Омега-Р Ду 50	Gmax/Gmin = 70/0,28 м <sup>3</sup> /ч	23600
Омега-Р Ду 80	Gmax/Gmin = 181/0,73 м <sup>3</sup> /ч	30550
Омега-Р Ду 100	Gmax/Gmin = 283/1,14 м <sup>3</sup> /ч	34050
Малахит-РС8 Ду 20	Gmax/Gmin = 12/0,048 м <sup>3</sup> /ч	18350
Малахит-РС8 Ду 25	Gmax/Gmin = 16/0,064 м <sup>3</sup> /ч	18600
Малахит-РС8 Ду 32	Gmax/Gmin = 25/0,1 м <sup>3</sup> /ч	19300
Малахит-РС8 Ду 40	Gmax/Gmin = 40/0,16 м <sup>3</sup> /ч	20450
Малахит-РС8 Ду 50	Gmax/Gmin = 60/0,24 м <sup>3</sup> /ч	21600
Малахит-РС8 Ду 80	Gmax/Gmin = 160/0,64 м <sup>3</sup> /ч	28550
Малахит-РС8 Ду 100	Gmax/Gmin = 250/1 м <sup>3</sup> /ч	34050
<b>Источники питания</b>		
Модуль питания МП-24В-20Вт	Нестабилизир., пост. напряжения 24В, 20Вт, под АКБ 7Ач, 222x75x125мм, IP65	3000
Блок питания БП-24В-	Нестабилизир., пост. напряжения 24В, 12Вт, 1м.	800

12Вт		
Блок питания 12В	Стабилизир., пост. напряжения 12В, 12Вт, 0.6м., штырьевой разъем 5.1x2.1мм	370
Аккумулятор 12В 1,2 Ач	Свинцово-кислотный, герметичный, ножевые клеммы 4,8 мм, 97x43x52мм, 0,6кг	470
Аккумулятор 12В 7 Ач	Свинцово-кислотный, герметичный, ножевые клеммы 4,8 мм, 151x65x101мм, 2кг	810
<b>Оборудование для связи</b>		
GSM модем Спутник G610m	CSD, RS232	3100
GSM антенна 3.5 dBi	3м., магн. Основание, SMA	500
GSM антенна 9 dBi	3м., магн. Основание, SMA	900
Кабель модемный RS232	1,8м., DB9M-DB9F	160
<b>Измерение температуры</b>		
Комплект преобразователей температуры КТС-Б	Pt100, L60/80, гильза+бобышка	3900
Преобразователь температуры ТС-Б-Р	Pt100, L60/80, гильза+бобышка	2100
Преобразователь температуры дТС Pt100	Pt100, 0.2м., 64x38x55мм, IP65	1950
Датчик температуры цифровой DT	DS18B20, 0.6м., 64x38x55мм, IP65	850
<b>Измерение давления</b>		
Преобразователь давления МТ 101-М1	4-20мА, 0-0,6...1,6Мпа, М20x1.5	4000
Манометр с электроконтактной приставкой ТМ-510	0-6...16 кгс/см <sup>2</sup> , М20x1.5	1850
<b>Контроль доступа</b>		
Считыватель ключей ТМ (металл)	3.5 В, подсветка, Dallas1990А	400
Считыватель ключей ТМ (пластик)	3.5 В, подсветка, Dallas1990А	300
Ключ ТМ	Dallas1990А	60
<b>Вспомогательное оборудование</b>		
Испытательный стенд ИС-1	Стенд для диагностики контроллеров УПР	16000
Распределительная коробка РК-1	Схемы: тройник, промеж. НР, промеж. НЗ, конц. НР, конц. НЗ, 70x70x40мм, IP55	400
Распределительная коробка РК-2	Схемы: тройник, промеж. НР, промеж. НЗ, конц. НР, конц. НЗ, 64x38x55мм, IP65	550
Сирена внутренняя	12В, 103Дб	400

**Утверждаю,**

**директор ООО «НПФ «Русь»**

**А.Г. Шпак**