

Коммерческое предложение (единичные расценки) на поставку интеллектуальных приборов учёта производства ООО "НПО "МИР" г. Омск

№ п/п	Наименование предлагаемой продукции (товары, работы, услуги)	Наименование предлагаемой продукции производства ООО "НПО "МИР" г. Омск	Предложение по цене, стоимость за единицу товара, руб. без НДС	Предложение по цене, стоимость за единицу товара, руб. с учётом НДС (20%),
1.	1- о фазный прибор учета для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем)			
1.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN			
1.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Счетчик МИР С-05.10-230-5(80)-PZ1F-KNQ-E-D (в комплекте: Дисплей потребителя МИР ДП-01.П, Кронштейн M15.034.08.002)	17 410,00	20 892,00
1.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB			
1.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Счетчик МИР С-05.10-230-5(80)-GF-KNQ-E-D (в комплекте: Дисплей потребителя МИР ДП-01.П, Кронштейн M15.034.08.002)	16 700,00	20 040,00
2.	3 - х фазный прибор учета для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем)			
2.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN			
2.2	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Счетчик МИР С-04.10-230-5(100)-PZ1F-KNQ-E-D (в комплекте: Дисплей потребителя МИР ДП-01.П, Кронштейн M15.034.08.002)	29 060,00	34 872,00
2.3	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB			
2.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Счетчик МИР С-04.10-230-5(100)-GF-KNQ-E-D (в комплекте: Дисплей потребителя МИР ДП-01.П, Кронштейн M15.034.08.002)	28 720,00	34 464,00
3	1- о фазный прибор учета (статический непосредственного включения)			
3.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN			
3.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Счетчик МИР С-05.10-230-5(80)-PZ1-KNQ-D	15 810,00	18 972,00
3.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB			
3.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Счетчик МИР С-05.10-230-5(80)-G-KNQ-D	15 100,00	18 120,00
3.5.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Счетчик МИР С-05.10-230-5(80)-R-KNQ-D	12 950,00	15 540,00
4	3 - х фазный прибор учета (статический непосредственного включения) до 50 кВт (65 кВт)			
4.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN			
4.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Счетчик МИР С-04.10-230-5(100)-PZ1-KQ-D	27 230,00	32 676,00
4.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB			

4.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Счетчик МИР C-04.10-230-5(100)-G-KQ-G-D	30 700,00	36 840,00
4.5.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Счетчик МИР C-04.10-230-5(100)-R-KQ-D	24 740,00	29 688,00
5	3 - х фазный прибор учета (статический непрямого включения с использованием измерительных трансформаторов тока)			
5.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN			
5.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Счетчик МИР C-07.05S-230-5(10)-PZ1-Q-D	21 710,00	26 052,00
5.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB			
5.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Счетчик МИР C-07.05S-230-5(10)-G-Q-G-D	25 170,00	30 204,00
5.5	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Счетчик МИР C-07.05S-230-5(10)-RR-S2T2HQ-D	27 280,00	32 736,00
6	3 - х фазный прибор учета (статический непрямого включения с использованием измерительных трансформаторов тока и напряжения)			
6.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN			
6.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)			
6.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB			
6.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Счетчик МИР C-07.05S-57-5(10)-G-Q-G-D	25 170,00	30 204,00
6.5	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Счетчик МИР C-07.05S-57-5(10)-RR-S2T2HQ-D	27 280,00	32 736,00
7	3 - х фазный прибор учета прямого включения на 6/10 кВ			
7.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN			
7.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)			
7.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB			
7.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM			
8	Оборудование для сбора и передачи данных			
			345 030,00	414 036,00

Примечание: Указанные цены действительны до 31.12.2022 г. При единовременной покупке партии приборов учёта более 1000 шт. от указанных в настоящем Сроки производства ИПУ зависят от объёмов поставки и подлежат уточнению на момент размещения заказа по согласованному графику поставки. Срок гарантии на ИПУ производства ООО "НПО "МИР" составляют 60 календарных месяцев с даты поставки в адрес Покупателя.

Генеральный директор ООО "НПО "МИР"



А. Н. Беляев