



**Прайс-лист на АРМ АСУ ТП с SCADA-системой ООО «ДИГАМ»**

Исполнительная система MSRT-NET PRO. Полная комплектация		
Наименование	Кол-во внешних точек ввода-вывода	Стоимость с НДС
АРМ - DGM - MS - 100	АРМ в сборе на базе ПО MasterSCADA. 100 внешних точек ввода-вывода. Полная комплектация.	510 000
АРМ - DGM - MS - 500	АРМ в сборе на базе ПО MasterSCADA. 500 внешних точек ввода-вывода. Полная комплектация.	705 000
АРМ - DGM - MS - 1 000	АРМ в сборе на базе ПО MasterSCADA. 1 000 внешних точек ввода-вывода. Полная комплектация.	912 000
АРМ - DGM - MS - 2 500	АРМ в сборе на базе ПО MasterSCADA. 2 500 внешних точек ввода-вывода. Полная комплектация.	1 215 000
АРМ - DGM - MS - 10 000	АРМ в сборе на базе ПО MasterSCADA. 10 000 внешних точек ввода-вывода. Полная комплектация.	2 135 000
АРМ - DGM - MS	АРМ в сборе на базе ПО MasterSCADA. Неограниченное количество внешних точек ввода-вывода. Полная комплектация	2 342 000
Исполнительная система WinCC V7.5 RunTime (вкл. 512 архивных тегов)		
АРМ - DGM - WCC - 128	АРМ в сборе на базе ПО WinCC V7.5 RunTime. 128 внешних точек ввода-вывода вкл. 512 архивных тегов	1 155 000
АРМ - DGM - WCC - 512	АРМ в сборе на базе ПО WinCC V7.5 RunTime. 512 внешних точек ввода-вывода вкл. 512 архивных тегов	1 600 000
АРМ - DGM - WCC - 2 048	АРМ в сборе на базе ПО WinCC V7.5 RunTime. 2 048 внешних точек ввода-вывода вкл. 512 архивных тегов	2 115 000
АРМ - DGM - WCC - 8 195	АРМ в сборе на базе ПО WinCC V7.5 RunTime. 8 195 внешних точек ввода-вывода вкл. 512 архивных тегов	2 520 000
АРМ - DGM - WCC - 65 536	АРМ в сборе на базе ПО WinCC V7.5 RunTime. 65 536 внешних точек ввода-вывода вкл. 512 архивных тегов	3 240 000
АРМ - DGM - WCC - 100 000	АРМ в сборе на базе ПО WinCC V7.5 RunTime. 100 000 внешних точек ввода-вывода вкл. 512 архивных тегов	4 180 000

**ВАЖНО:** для обсуждения индивидуальных условий поставки под Ваш конкретный объект, получения скидки, а также рассмотрения заявок по созданию АРМ на базе прочих программных продуктов, просим обращаться в отдел продаж.

АРМ оператора АСУ ТП «под ключ», предоставляя следующий объем услуг:

1. сбор исходных данных по технологическому процессу (для действующих объектов – с выездом на место, при необходимости);
2. разработка структурной схемы комплекса технических средств АСУ ТП;
3. поставка коммутационного оборудования;
4. разработка SCADA-системы;
5. поставка АРМ в сборе, включая все необходимые программы, в том числе антивирусные;
6. монтаж оборудования на объекте;
7. пуско-наладочные работы, включая настройку сетевого обмена;
8. обучение эксплуатирующего персонала;
9. формирование итоговой документации, включая руководство оператора на АРМ;
10. сервисное обслуживание и модернизация системы при необходимости.