По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90, Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: zme@nt-rt.ru

# для нефтесборных парков, нефтебаз



## Назначение и область применения

ПТК может применяться для создания АСУТП нефтесборных парков (НСП), резервуарных парков, складов хранения нефтепродуктов, нефтебаз и т.п.

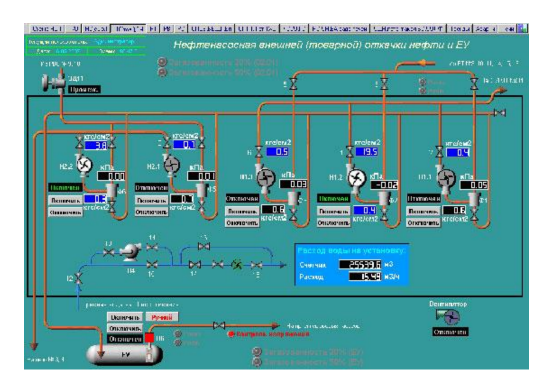
ПТК предназначен для контроля и управления резервуарными парками, емкостями, отстойниками, сепараторами, газосепараторами, теплообменниками, насосными станциями (внутрибазовых перекачек, сырьевой, товарной, уловленной нефти), площадками (эстакадами) приема/отпуска нефтепродуктов, манифольдом (электрозадвижками, клапанами) и трубопроводной системой.

Возможны обмен данными с другими АСУТП (технологических печей, котельной и других объектов.), передача данных в центальную диспетчерскую, в АСУП предприятия.

#### Функции

#### Основные функции АСУТП:

- измерение технологическихпараметров и ввод дискретных сигналов;
- автоматический контроль ивизуализация на автоматизированном рабочем месте (APM) операторапараметров технологического процесса;
- автоматический контрольсостояния оборудования системы и оборудования объектов автоматизации;
- автоматическое и дистанционное(с APM оператора) управление технологическим оборудованием объектовавтоматизации;
- автоматическое распознавание,сигнализация и регистрация отклонений параметров технологического процесса;
- защита технологическогооборудования объектов автоматизации по электрическим и технологическимпараметрам и сигнализация аварийных ситуаций оператору;
- ведение технического(коммерческого) учета нефтепродуктов;
- ведение и длительное хранениебазы данных;
- формирование отчетных форм всоответствии со стандартами предприятия и другими нормативнымидокументами.



Пример мнемосхемы нефтенасосной нефтесборного парка

#### Состав ПТК

#### ПТК может включать в себя:

- комплектные шкафы автоматики (КША) на базесовременных контроллеров (КРОСС-500, AC800F (Freelance), AC800M (Industrial IT), C300 (Experion PKS), Simatic S7 и другие);
- серверный шкаф на базе промышленных компьютеров;
- автоматизированное рабочее место (АРМ) операторана базе персонального компьютера промышленного или офисного исполнения;
- технологическое программное обеспечение нижнего(контроллерного) и верхнего (SCADA) уровня нашей разработки.

### Опыт внедрения

