



ый ASN-12BG модуль Ду100



ый ASN-8BG модуль Ду100 2/2

ТОЧНОСТЬ

Применение комплексной измерительной схемы позволяет добиться максимальной точности $\pm 0,15\%$ по объему и $\pm 0,25\%$ по массе при наливе нефтепродуктов в автоцистерны.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Измерительные комплексы обеспечивают максимальную безопасность при сливе-наливке нефтепродуктов.

Дополнительное оборудование:

- Шлагбаум
- Светофор
- Освещение
- Модуль пожаротушения
- Защита оператора

АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Контроллер управления
- ПО АРМ оператора налива-слива
- Датчики гаражного положения
- Датчик предельного уровня
- Термодатчик
- Устройство заземления
- Управляемый клапан-отсекатель
- Силовой шкаф
- Блок контроля перелива
- Терминал карт
- КУНА
- Насосная станция «КАСКАД»

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Герметичность стыковки АСН с автоцистерной.
- Отвод паровоздушной смеси из зоны налива
- Датчик загазованности
- Светозвуковая сигнализация

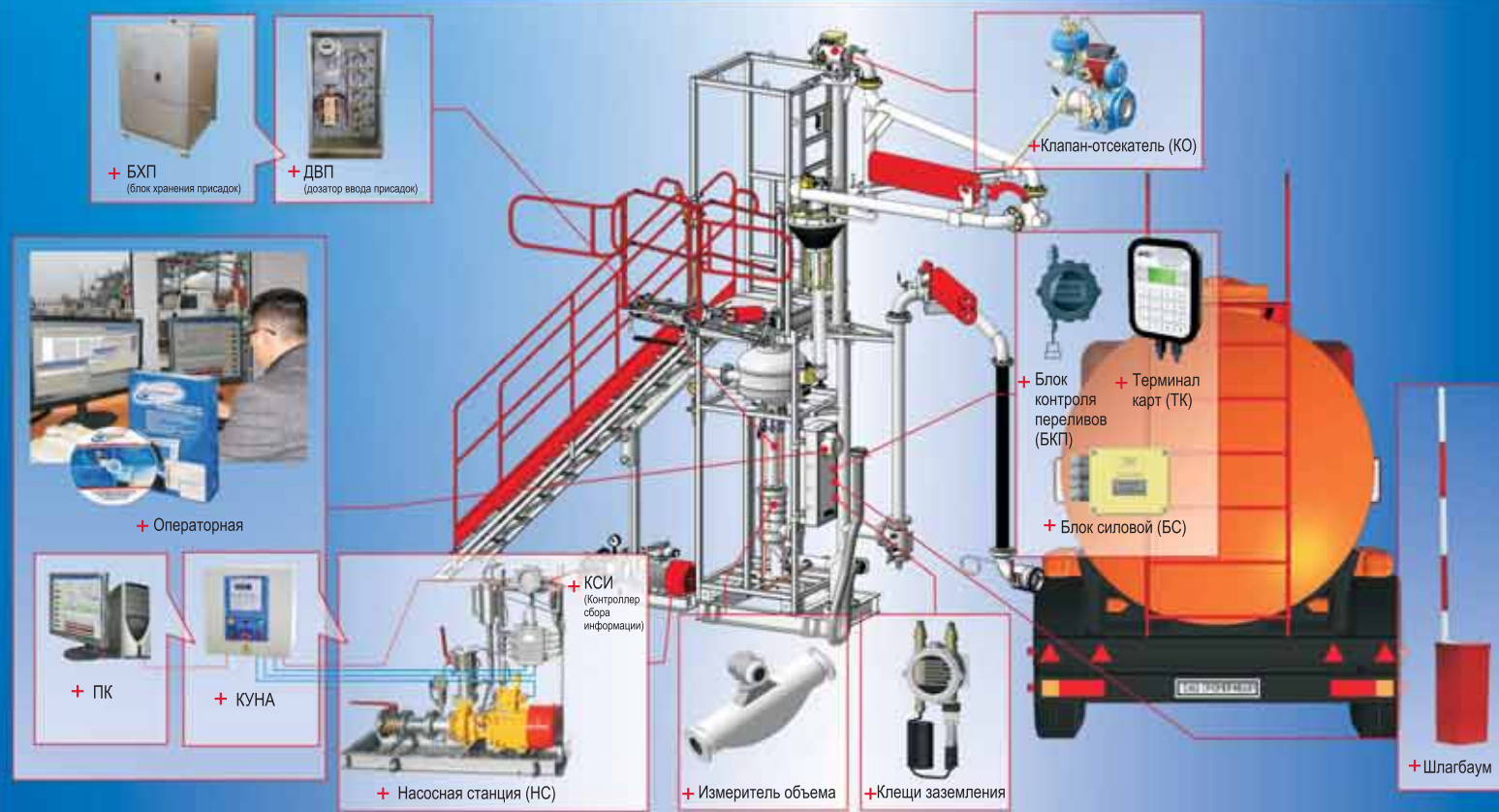
НАДЕЖНОСТЬ

- Контроль подачи продукта
- Герметичность шарниров
- Защита от коррозии

Преимущества АСН-модуль

1. Клапан с частотным управлением от контроллера:
 - обеспечивает стабильный расход в пределах $\pm 5\%$ при разных уровнях разлива продукта в резервуаре;
 - позволяет программировать величину расхода при запуске установки с учетом фактического гидравлического сопротивления всасывающего трубопровода для предотвращения эффекта кавитации, разрыва потока и образования пузырьков из насыщенных паров продукта.
2. Новое устройство контроля заземления не дает водителю разрешение на налив при установке клещей заземления на любую металлоконструкцию, кроме автоцистерны.
3. Комплексное метрологическое оборудование для контроля точности.
4. Гидравлическая система снабжена сбросными клапанами.
5. Защита от падений водителя-оператора при работе на высоте.
6. Насосная станция оснащена двойным торцовым уплотнением, бачком для охлаждающей жидкости, датчика температуры подшипников, давления, вибрации, уровня разделительной жидкости в бачке.

Структура оборудования поста налива



Наш адрес: Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул.Мира, 40 Т. (48677) 320 85, 325 21 Ф. (48677) 322 46 E-mail: sales@prompribor.ru

Наш адрес: Россия,
303858, Орловская обл., г. Ливны, ул.Мира, 40
Т. (48677) 320 85, 325 21
Тел./факс: (48677) 322 46
E-mail: sales@prompribor.ru

www.neftebaza.ru
www.автоналив.рф



ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АЗС АГЭС И НЕФТЕБАЗ



ОАО ПРОМПРИБОР

**НАЛИВНЫЕ
ПРИБОРЫ**
ПРОИЗВОДСТВО АСН

www.neftebaza.ru
www.avtonaliv.rf



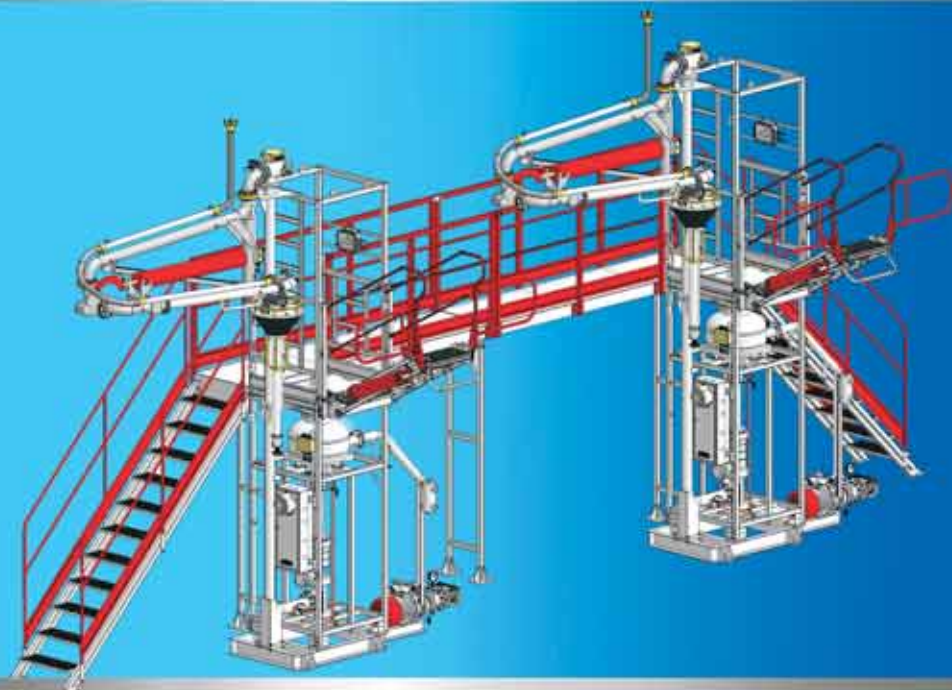
Комплекс измерительный АСН-12ВГ модуль Ду100



Комплекс измерительный
АСН-4ВГ модуль Ду100



Комплекс измерительный
АСН-5ВГ модуль Ду100



Комплекс измерительный АСН-8ВГ модуль Ду100 2/2



Комплекс измерительный
АСН-6ВГ модуль Ду100

Выбор, проверенный временем!



АСН-10ВГ модуль Ду100 2/2, ОАО НК "ЛУКОЙЛ"



АСН-12ВГ НОРД Ду100, ОАО "ТНК-ВР"



АСН-8ВГ модуль Ду100, ОАО НК "Роснефть"

