
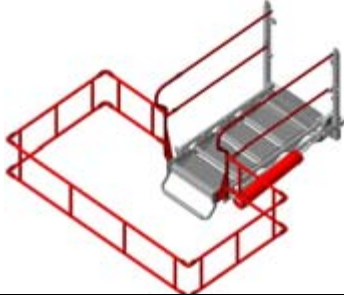










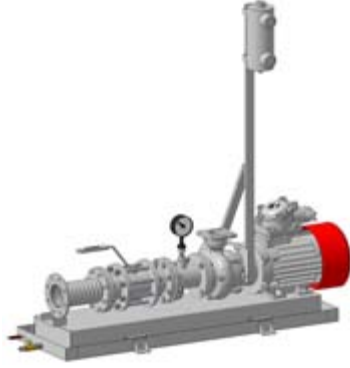



Специалистами ОАО "Промприбор" в текущем году разработано и запущено в производство следующее оборудование:

№ п/п	Оборудование	Краткое описание	Фото
<b>Металлоконструкции</b>			
1.	Трапы перекидные	Проведена полная модернизация трапов с введением исполнений на 4, 5 и 6 рабочих порожков. Введено покрытие: горячее цинкование.	
2.	Кольцо безопасности перекидного трапа	Предотвращает падение оператора налива	
3.	Передвижная площадка обслуживания автоцистерн	Служит для обслуживания автоцистерн предназначенные для удобства работы обслуживающего персонала при осмотре и обслуживании автомобильных цистерн различной высоты	
<b>Оборудование ЖД слива</b>			
4.	Установка нижнего слива с автоматизацией УСН-150/175А	установка оснащена блоком заземления ЖД вагонов, датчиком наличия продукта, датчиком гаражного и рабочего положения УСН, система автоматизации и управления запорной арматурой	
5.			
<b>Оборудование ЖД налива</b>			
6.	Стояк наливной АСН-14ЖД-К метанол	для слива налива метанола с шарнирными трубопроводами Ду100 для подачи продукта и Ду50 для отвода газовой фазы, соединение с ЖД вагоном герметичное	
7.	Стояк наливной АСН-14ЖД-К ХИМИЯ	для налива химически активных продуктов, выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т	

№ п/п	Оборудование	Краткое описание	Фото
<b>Оборудование авто налива</b>			
8.	Измерительный комплекс АСН-12В ХИМИЯ Ду100	для налива химически активных продуктов, выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с металлоконструкцией, перекидным трапом, оснащен массовым расходомером и клапаном отсекателем	
9.	Измерительный комплекс АСН-8ВНГ модуль Ду100 2/2	для совмещенного верхнего и нижнего налива светлых нефтепродуктов с двумя стойками ВГ и двумя стойками НГ	
10.	Измерительный комплекс АСН-8НГ модуль Ду100 3/3	для нижнего налива светлых нефтепродуктов с тремя стойками нижнего налива	
11.	Измерительный комплекс АСН-8НГ модуль Ду100 5/5	для нижнего налива светлых нефтепродуктов с пятью стойками нижнего налива	
12.	Измерительный комплекс АСН-8ВГ модуль Ду100 2/4	для верхнего налива светлых нефтепродуктов с двумя стойками ВГ с возможностью налива через каждый стоек двух типов продуктов без смешивания	
<b>Опции АСН</b>			
13.	Автоматизированная насосная станция "КАС-КАД"	<p><i>Опорная рама</i>  <i>Сосуд бачок для охлаждающей ж-ти;</i>  <i>Датчик сухого хода</i>  <i>Сигнализатор уровня в сосуд-бачке;</i>  <i>Датчик виброскорости;</i>  <i>Датчик температуры подшипников;</i>  <i>Датчик избыточного давления;</i>  <i>Пост управления ПВК-35 – 1шт</i>  <i>Кран шаровый на выходе из насоса</i>  <i>Кран шаровый на входе в насос;</i>  <i>Компенсатор;</i>  <i>Контроллер</i></p>	

№ п/п	Оборудование	Краткое описание	Фото
14.	Модуль насосный с экологичным поддоном	<ul style="list-style-type: none"> <li>- насос с двойным торцовым уплотнением;</li> <li>- бачок для охлаждающей жидкости;</li> <li>- опорная рама с поддоном для сбора остатков нефтепродуктов.</li> <li>- компенсатор,</li> <li>- кран шаровый перед насосом;</li> <li>- мановакууметр;</li> <li>- ответный фланец;</li> <li>- кран шаровый для дренажа;</li> <li>- датчик сухого хода насоса;</li> <li>- датчик температуры подшипников;</li> <li>- кнопка "СТОП"</li> </ul>	
15.	Модернизированный терминал считывания пластиковых карт Терминал ТС-002Ех взрывозащищенного исполнения	<p><i>Ввод и отображение данных, идентификация пользователей по пластиковым картам. Может применяться для местного управления технологическим оборудованием или в составе системы безопасности объекта.</i></p>	
16.	Возможность подключения взрывозащищенного светофора		
17.	Возможность подключения датчиков загазованности		
18.	Возможность подключения монитора нижнего налива CIVACNON		