

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.anker.nt-rt.ru || эл. почта: akn@nt-rt.ru

Резервуарное оборудование



Правильное оснащение резервуара защитно-предохранительным и технологическим оборудованием является основополагающим для обеспечения его последующей безопасной эксплуатации и удобного обслуживания.

Резервуарное оборудование для вертикальных резервуаров РВС, РВСП, РВСПК обычно включает: противопожарное оборудование (огнепреградители, огневые предохранители, пламегасители, генераторы пены), а также аварийные клапаны, дыхательные и предохранительные клапаны, люки и патрубки, приёмо-раздаточные устройства, секционные пробоотборники, пробоотборники органного типа, компенсаторы межстенного пространства.

Завод АНКЕР на протяжении многих лет поставляет защитно-предохранительное и технологическое резервуарное оборудование для различного типа резервуаров, используемых и нефтяной и нефтехимической промышленности. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды оборудование изготавливается в исполнении У и УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Основу номенклатуры завода составляют следующие устройства, пользующиеся наибольшим спросом:

- Приёмно-раздаточное устройство: ПРУ-200, ПРУ-250, ПРУ-300, ПРУ-500, ПРУ-700
- Клапан дыхательный КДС с быстротъёмным огнепреградителем: КДС-1500/150, КДС-1500/200, КДС-1500/250, КДС-1500/350, КДС-1500/500, КДС-3000/250, КДС-3000/350, КДС-3000/500
- Устройство отбора проб: пробоотборник органного типа

Приемо-раздаточные устройства используются для избежания потерь нефти или нефтепродуктов из резервуара, например, при разрывах технологических трубопроводов или запорных устройств.

Дыхательные клапаны — резервуарное оборудование, предназначенное для герметизации внутреннего пространства резервуаров. Клапаны поддерживают давление внутри резервуара в строго определенных пределах, сокращая тем самым потери от испарения нефтепродуктов, а также защищают ёмкость от проникновения грязи, пыли и песка.

Пробоотборник органного типа используется для отбора проб послойно по всей высоте резервуара. Устанавливается внутри резервуаров типа РВС, РВСП, РВСПК.

Полный комплект устройств и оборудования для оснащения резервуара определяется индивидуальным проектом на резервуары.

Основными достоинствами резервуарного оборудования, производимого на заводе АНКЕР, являются: простота в обслуживании, простое регулирование, простота функциональных изменений после начала эксплуатации и высокий срок службы. Кроме того, на заводе АНКЕР постоянно проводятся различные исследования для усовершенствования производимого резервуарного оборудования, в основе которых лежит многолетний практический опыт эксплуатации резервуаров и систематический анализ настоящих и будущих запросов потребителей.

На заводе АНКЕР действует разработанная в 1992 году интегрированная система менеджмента качества, соответствующая международному стандарту ISO 9001. Надежность и качество выпускаемого оборудования для оснащения резервуаров подтверждено также разрешениями Ростехнадзора на применение оборудования и сертификатами соответствия техническому регламенту.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93