



РИГ СЕРВИС

БРОШЮРА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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

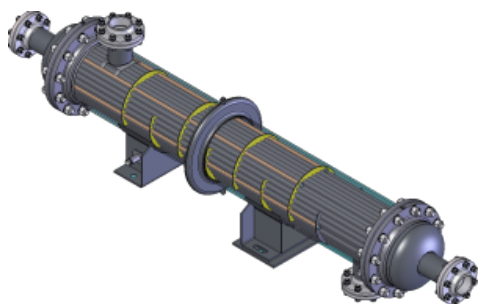
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кожухотрубчатые с неподвижными трубными решётками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе

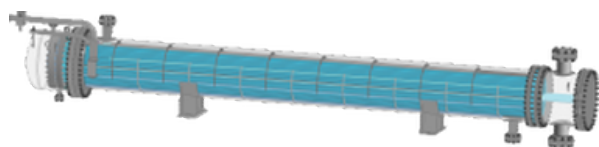


ТУ 3612-024-00220302-02
КОД ОКП 361211

Аппараты предназначены для теплообмена жидких и газообразных средств в технологических процессах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности.

Аппараты подразделяются на кожухотрубчатые теплообменные аппараты с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе (далее аппараты): теплообменники «Т», холодильники «Х», конденсаторы «К», испарители «И» типов «Н» и «К» и их модификации.

Кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U-образными трубами и трубные пучки к ним

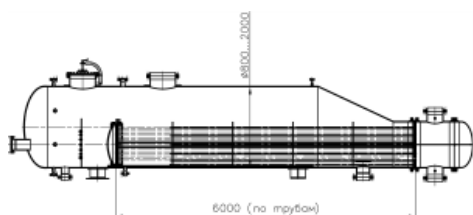


ТУ 3612-023-00220302-01
КОД ОКП 361212, 361213

Аппараты предназначены для теплообмена жидких и газообразных средств в технологических процессах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности.

Аппараты подразделяются на кожухотрубчатые теплообменные аппараты с плавающей головкой (теплообменники, холодильники, конденсаторы) и кожухотрубчатые с U-образными трубами (теплообменники) – далее аппараты типа ТП, ХП, КП, ТУ и их модификации

Кожухотрубчатые специального исполнения. Испарители с паровым пространством

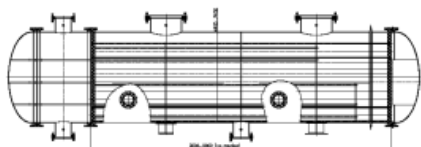


ТУ 3612-013-00220302-99
КОД ОКП 36 1215

Предназначены для испарения газовых фракций из жидких сред, могут быть использованы как выпарные аппараты в химической, нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности.

Испарители с паровым пространством подразделяются на аппараты с плавающей головкой типа ИП и с U-образными трубами типа ИУ и их модификации.

Кожухотрубчатые специального назначения. Конденсаторы вакуумные



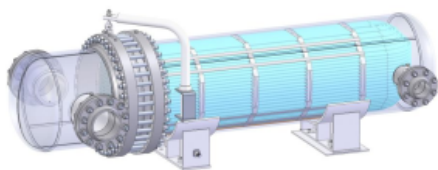
ТУ 3612-007-00220302-99
ОКП 361211

Предназначены для конденсации сред под вакуумом в технологических процессах нефтяной, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

Конденсаторы подразделяются на теплообменные аппараты с неподвижными трубными решетками типа КВН, с неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе типа КВК и их модификации.

Кожухотрубчатые, втулочно-опорные повышенной тепловой эффективности

ТУ 3612-40178825-05
ОКП 36 1200

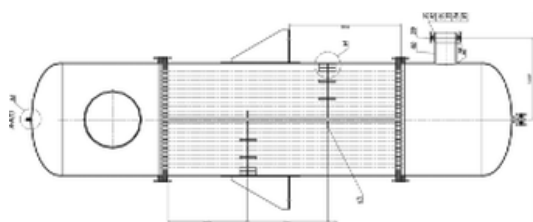


Аппараты с плавающей головкой (ТП-ХП) и U-образными трубами (ТУ) предназначены для нагрева и охлаждения жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтеперерабатывающей, химической, нефтехимической и газовой отраслей.

Втулочно-опорная перегородка состоит из втулок, соединенных между собой связями с отклоняющими пластинами.

Аппарат может иметь продольную перегородку.

Кожухотрубные специального назначения. Испарители термосифонные

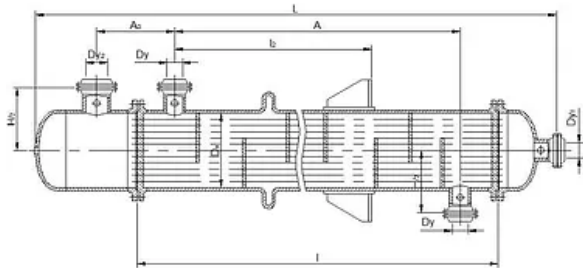


ТУ 3612-005-00220302-98
КОД ОКП 36 1211, 361212

Испарители предназначены для испарения сред в технологических процессах нефтяной, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

Испарители подразделяются на теплообменные аппараты с неподвижными трубными решетками типа ИНТ, с неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе типа ИКТ, с плавающей головкой типа ИПТ и их модификации.

Кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники труба в трубе



ТУ 3612-100-00220302-2005

КОД ОКП 36 1200, 36 1210, 36 1211, 36 1212, 36 1213, 36 1214, 361215, 36 1219, 36 1220, 36 1221, 36 1222, 36 1229.

Настоящие технические условия распространяются на кожухотрубчатые теплообменные аппараты различных типов (далее в тексте – аппараты или их блоки), работающие при температурах от минус 70 до плюс 6000С и условном давлении от 0,6 до 21 МПа* и применяемые для теплообмена жидких и газообразных сред в технологических процессах нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности.

Аппараты и их блоки, на которые распространяются настоящие технические условия, изготавливают следующих типов:

- «ТН», «ХН», «КН», «ИН» - с неподвижными трубными решетками (теплообменники, холодильники, конденсаторы, испарители);
- «ТК», «ХК», «КК», «ИК» - с температурным компенсатором на кожухе (теплообменники, холодильники, конденсаторы, испарители);
- «ИНТ» - с неподвижными трубными решетками (испарители термосифонные);
- «ИКТ» - с температурным компенсатором на кожухе (испарители термосифонные);
- «ИПТ» - с плавающей головкой (испарители термосифонные);
- «КВН» - с неподвижными трубными решетками (конденсаторы вакуумные);
- «КВК» - с температурным компенсатором на кожухе (конденсаторы вакуумные);
- «ТП», «ХП», «КП» - с плавающей головкой (теплообменники, холодильники, конденсаторы);
- «ТУ» - с U-образными трубами (теплообменники);
- «ТПК» - для повышенных температур и давлений с плавающей головкой и компенсатором на ней (теплообменники);
- «ИП», «ИУ» - с паровым пространством (испарители);
- «ТТ» - труба в трубе (теплообменники).

Аппараты изготавливаются в следующих исполнениях:

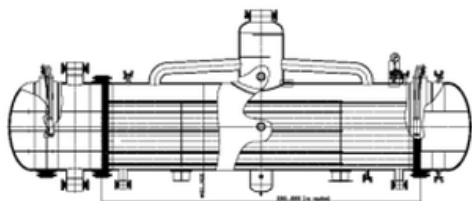
Г - горизонтальные;

В - вертикальные.

Аппараты могут эксплуатироваться в условиях макроклиматических районов с умеренным, холодным и тропическим климатом. Климатическое исполнение «У», «УХЛ» и «Т», категория размещения изделия 1 по ГОСТ 15150.

Аппараты предназначены для установки в географических районах сейсмичностью не более 7 баллов по принятой в РФ 12-ти бальной шкале.

Кожухотрубчатые специального назначения. Испарители и конденсаторы холодильные



ТУ 3644-006-00220302-99

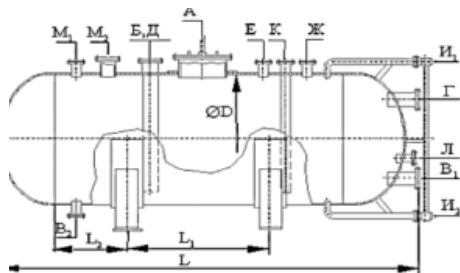
КОД ОКП 364460

Испарители (тип ИХ) предназначены для охлаждения воды, растворов и жидких технологических сред, протекающих по трубам аппаратов, аммиаком, пропаном, пропиленом и другими хладагентами, испаряющимися в межтрубном пространстве аппаратов.

Конденсаторы (тип ИК) предназначены для сжижения холодильного агента в аммиачных и углеводородных (пропан, пропилен) холодильных установках общепромышленного назначения, работающих в пределах температур конденсируемого хладагента от 00С до +1000С, при температуре охлаждающей среды от -200С до +500С.

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АППАРАТЫ

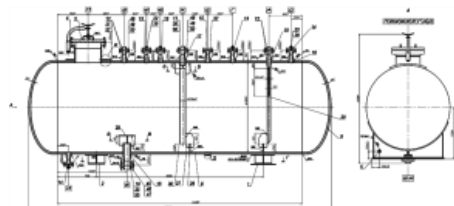
Аппараты емкостные цилиндрические для жидких и газовых неагрессивных сред



ТУ 3615-006-00220322-2000

Предназначены для применения в технологических установках, химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой отраслях промышленности.

Аппараты емкостные объемом от 0,100 до 200,0 м³



ТУ 3615-005-27724424-2006

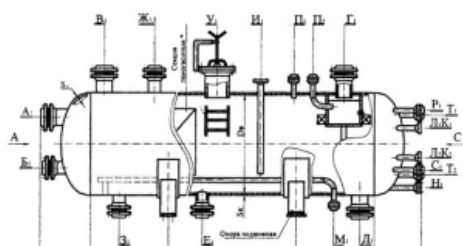
КОД ОКП 3615

Аппараты предназначены для приема, хранения, подогрева и выдачи жидких и газообразных сред. Выдача жидких сред может осуществляться самотеком и переливанием среды сжатым воздухом, технологическим или инертным газом.

Конструктивное исполнение: горизонтальные, вертикальные, с наличием внутренних устройств обогрева и без них, с рубашкой и трубными пучками для подогрева продукта, аппараты стальные, сварные с эллиптическими днищами.

Аппараты подразделяются на следующие типы: ГЭЭ, ВЭЭ, ГКК, ВПП, ВКЭ, ВКП, ВЭП и ВПС.

Сепараторы нефтегазовые

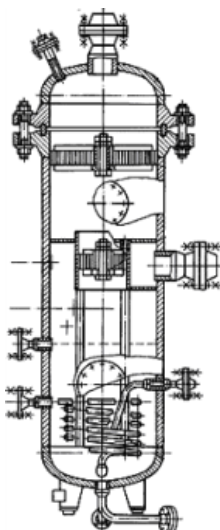


ТУ 3683-015-00220575-2002

КОД ОКП 368351

НГС – Нефтегазовые сепараторы предназначены для дегазации нефти и очистки попутного газа в установках сбора и подготовки продукции нефтяных месторождений. Применяют на входных, промежуточных и концевых ступенях промысловых установок подготовки нефти.

Газосепараторы сетчатые и струнные



Газосепараторы сетчатые ГС предназначены для очистки природного и попутного нефтяного газа от жидкости (конденсата, ингибитора гидратообразования, воды) в промысловых установках подготовки газа к транспорту, подземных хранилищах, а также газо- и нефтеперерабатывающих заводах.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ГАЗОСЕПАРАТОРА СЕТЧАТОГО:

ГС Т-Р-D-M-И, где: Т — тип (I, II), Р — рабочее давление в МПа, D — внутренний диаметр в мм, М — материальное исполнение (1,2), И — наличие теплоизоляции. Производительность в зависимости от условий применений от 0,05 до 5,6 млн м³/сутки. Мы изготавливаем Газосепараторы сетчатые со следующими параметрами

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АЭС и ОЯТЦ

Оборудование для АЭС и ОЯТЦ 2 и 3 класса по классификации федеральных Абра и; 9 правил НП-001-97 "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций" ОПЕ\ 88/97 и НЛ-016-05 "Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла ОПБ ОЯТЦ":

теплообменного, локализирующих систем безопасности, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов, запорной арматуры;

транспортно - технологического для обращения с ядерным топливом, радиоактивными отходами, для переработки радиоактивных отходов; элементов радиационной, биологической защиты и тепло изоляции;

опорных и несущих металлоконструкций;

для радиохимического, химико-металлургического производства;

Другое нестандартное оборудование по чертежам заказчика.



НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Одним из основных видов деятельности "РИГ СЕРВИС" является - изготовление металлоконструкций для предприятий нефтегазового комплекса, химических и перерабатывающих производств, промышленного и гражданского строительства. За годы работы накоплен серьезный опыт в изготовлении стандартизированной продукции, а также нестандартной продукции и по чертежам заказчика. Завод использует все виды оборудования, необходимые для изготовления металлоконструкций: оборудование для механической резки листа, плазменной резки листа, прессово-штамповочное, сварочное, гибочное, резьбо-накатное и сверлильное оборудование.

Продукция, выпускаемая предприятием сертифицирована.

В настоящее время предприятие обладает современным технологическим оборудованием, опытным квалифицированным персоналом, мотивированным на выполнение сложных работ с высоким качеством. На предприятии принята стратегия развития, которая поддерживается всем сплоченным коллективом. В основе её реализации лежит политика приоритета выполнения технических требований заказчика и взаимоуважения.



Краткий перечень выпускаемой продукции:

Опоры трубопроводов различных типов: - подвижные, скользящие, неподвижные. Строительные и промышленные металлоконструкции: - прожекторные мачты, молниеотводы, молниеприёмники, тросостойки, крепежные элементы на железобетонные прожекторные мачты и молниеотводы, сваи, опоры ЛЭП - общестроительного назначения (рамы, эстакады, площадки, ростверки, фермы строительные и т.п.) - несущие, ограждающие, опорные (колонны, подкрановые балки, ограждения и т.п.) - площадки обслуживания - лестницы, ограждения, стремянки - закладные изделия для крепления тех. коммуникаций. Элементы трубопроводов: - сварные секционные отводы - переходы - тройники. Грязевики. Ресиверы. Нестандартная продукция по чертежам Заказчика.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93