



ООО «Самарский завод нефтяного и резервуарного оборудования»
 Россия, 443004, г. Самара, Береза, квартал 3, дом 10
 Телефон/факс: (846) 264-61-22, E-mail: info@szngo.ru

Лист 1 из 1

- нужное
отметить

БЛАНК ЗАКАЗА № _____ (опросный лист)
 для заказа дыхательного (вентиляционного) оборудования резервуара КДС3-1500/200

Заказчик: Открытое акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат" (ОАО "УЭХК")
 Адрес заказчика: Город Новоуральск Свердловской обл., ул. Дзержинского 2
 Объект установки: Мазутное хозяйство ТЭЦ ОАО "УЭХК"
 Адрес установки: Город Новоуральск Свердловской обл., ул. Автозаводская 33б (2-я промплощадка ТЭЦ)

Тип и характеристики резервуара*

резервуар вертикальный стальной РВС
 резервуар вертикальный стальной с понтоном РВСП
 резервуар горизонтальный, ЕП, ЕПП

Диаметр стенки резервуара, D, мм 12330
 Высота стенки резервуара, H, мм 8845
 Макс. производительность налива, м³/ч _____
 Макс. производительность слива, м³/ч _____
 Макс. температура газового пространства, °C _____**
 Макс. температура закачиваемого продукта, °C _____**
 Хранимый продукт мазут марки М 100 ГОСТ 10585-99**

Спецификация доступных опций

Резервуар без понтона (вертикальный или горизонтальный)			Резервуар с понтоном		
Наименование	Стандарт	Эксперт	Наименование	Стандарт	Эксперт
Материал клапана	Алюм. сплав	Нерж. <input checked="" type="checkbox"/>	Материал корпуса патрубка вентиляционного	Алюм. сплав	Нерж. <input type="checkbox"/>
Материал кассеты огнепреградителя	Алюм. сплав	Нерж. <input checked="" type="checkbox"/>	Направление откидывания кожуха патрубка	Вбок налево	К центру резервуара <input type="checkbox"/>
Вставка на зимнее время вместо огнепреградителя	нет	Да <input type="checkbox"/>	Оснащение резервуара патрубком вентиляционным центральным ПВР-Ц	нет	Да <input type="checkbox"/>
Обогрев огнепреградителя	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение резервуара предохранительными клапанами КДС-П	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение клапанов дисками-отражателями	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение патрубками монтажными	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение резервуара аварийными клапанами	нет	Да <input type="checkbox"/>			

* - заполнив этот раздел, Вы получите краткий расчет необходимого оборудования, коммерческое предложение и рекомендации наших специалистов

** - данные необходимы для расчета потерь от больших и малых дыханий резервуара. Если Вам не интересна данная информация, не заполняйте эти графы.

Дополнительные требования заказчика комплектация клапана КДС3-1500/200 ответным фланцем, прокладкой, крепежом.

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации
 Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс: _____

E-mail: _____

Разраб.	Бикдулатов	20.02.13	Привязан	000 "Энерго-ресурс"
Провер.			04-40286-0-0-ТХ.0Л1	
Н. контр.				Цех 26. Мазутное хозяйство ТЭЦ
Инв.№				
				Листов
				1



САМАРСКИЙ ЗАВОД
НЕФТЯНОГО И РЕЗЕРВУАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
SZNGO.RU

ООО «Самарский завод нефтяного и резервуарного оборудования»
Россия, 443004, г. Самара, Береза, квартал 3, дом 10
Телефон/факс: (846) 264-61-22, E-mail: info@szngo.ru

Лист 1 из 1

- нужное
отметить

БЛАНК ЗАКАЗА № _____ (опросный лист)
для заказа дыхательного (вентиляционного) оборудования резервуара КДС3-1500/200

Заказчик: Открытое акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат" (ОАО "УЭХК")
Адрес заказчика: Город Новоуральск Свердловской обл., ул. Дзержинского 2
Объект установки: Мазутное хозяйство ТЭЦ ОАО "УЭХК"
Адрес установки: Город Новоуральск Свердловской обл., ул. Автозаводская 336 (2-я промплощадка ТЭЦ)

Тип и характеристики резервуара*

резервуар вертикальный стальной РВС
 резервуар вертикальный стальной с понтоном РВСП
 резервуар горизонтальный, ЕП, ЕПП

Диаметр стенки резервуара, D, мм 15160
Высота стенки резервуара, H, мм 11805
Макс. производительность налива, м³/ч _____
Макс. производительность слива, м³/ч _____
Макс. температура газового пространства, °С _____**
Макс. температура закачиваемого продукта, °С _____**
Хранимый продукт мазут марки М 100 ГОСТ 10585-99**

Спецификация доступных опций

Резервуар без понтона (вертикальный или горизонтальный)			Резервуар с понтоном		
Наименование	Стандарт	Эксперт	Наименование	Стандарт	Эксперт
Материал клапана	Алюм. сплав	Нерж. <input checked="" type="checkbox"/>	Материал корпуса патрубка вентиляционного	Алюм. сплав	Нерж. <input type="checkbox"/>
Материал кассеты огнепреградителя	Алюм. сплав	Нерж. <input checked="" type="checkbox"/>	Направление откидывания кожуха патрубка	Вбок налево	К центру резервуара <input type="checkbox"/>
Вставка на зимнее время вместо огнепреградителя	нет	Да <input type="checkbox"/>	Оснащение резервуара патрубком вентиляционным центральным ПВР-Ц	нет	Да <input type="checkbox"/>
Обогрев огнепреградителя	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение резервуара предохранительными клапанами КДС-П	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение клапанов дисками-отражателями	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение патрубками монтажными	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение резервуара аварийными клапанами	нет	Да <input type="checkbox"/>			

* - заполнив этот раздел, Вы получите краткий расчет необходимого оборудования, коммерческое предложение и рекомендации наших специалистов

** - данные необходимы для расчета потерь от больших и малых дыханий резервуара. Если Вам не интересна данная информация, не заполняйте эти графы.

Дополнительные требования заказчика комплектация клапана КДС3-1500/200 ответным фланцем, прокладкой, крепежом.

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации
Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс: _____

E-mail: _____

Разраб.	Бикдулатов	20.02.13	Привязан	000 "Энерго-ресурс"
Провер.			04-40286-0-0-ТХ.0/2	
Н. контр.				Цех 26. Мазутное хозяйство ТЭЦ
Инв.№				
				Листов
				1



САМАРСКИЙ ЗАВОД
НЕФТЯНОГО И РЕЗЕРВУАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
SZNGO.RU

ООО «Самарский завод нефтяного и резервуарного оборудования»
Россия, 443004, г. Самара, Береза, квартал 3, дом 10
Телефон/факс: (846) 264-61-22, E-mail: info@szngo.ru

Лист 1 из 1

- нужное
отметить

БЛАНК ЗАКАЗА № _____ (опросный лист)
для заказа дыхательного (вентиляционного) оборудования резервуара КДС3-1500/250

Заказчик: Открытое акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат" (ОАО "УЭХК")
Адрес заказчика: Город Новоуральск Свердловской обл., ул. Дзержинского 2
Объект установки: Мазутное хозяйство ТЭЦ ОАО "УЭХК"
Адрес установки: Город Новоуральск Свердловской обл., ул. Автозаводская 336 (2-я промплощадка ТЭЦ)

Тип и характеристики резервуара*

резервуар вертикальный стальной РВС
 резервуар вертикальный стальной с понтоном РВСП
 резервуар горизонтальный, ЕП, ЕПП

Диаметр стенки резервуара, D, мм 22770
Высота стенки резервуара, H, мм 11830
Макс. производительность налива, м³/ч _____
Макс. производительность слива, м³/ч _____
Макс. температура газового пространства, °С _____**
Макс. температура закачиваемого продукта, °С _____**
Хранимый продукт мазут марки М 100 ГОСТ 10585-99**

Спецификация доступных опций

Резервуар без понтона (вертикальный или горизонтальный)			Резервуар с понтоном		
Наименование	Стандарт	Эксперт	Наименование	Стандарт	Эксперт
Материал клапана	Алюм. сплав	Нерж. <input checked="" type="checkbox"/>	Материал корпуса патрубка вентиляционного	Алюм. сплав	Нерж. <input type="checkbox"/>
Материал cassette огнепреградителя	Алюм. сплав	Нерж. <input checked="" type="checkbox"/>	Направление откидывания кожуха патрубка	Вбок налево	К центру резервуара <input type="checkbox"/>
Вставка на зимнее время вместо огнепреградителя	нет	Да <input type="checkbox"/>	Оснащение резервуара патрубком вентиляционным центральным ПВР-Ц	нет	Да <input type="checkbox"/>
Обогрев огнепреградителя	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение резервуара предохранительными клапанами КДС-П	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение клапанов дисками-отражателями	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение патрубками монтажными	нет	Да <input type="checkbox"/>			
Оснащение резервуара аварийными клапанами	нет	Да <input type="checkbox"/>			

* - заполнив этот раздел, Вы получите краткий расчет необходимого оборудования, коммерческое предложение и рекомендации наших специалистов

** - данные необходимы для расчета потерь от больших и малых дыханий резервуара. Если Вам не интересна данная информация, не заполняйте эти графы.

Дополнительные требования заказчика комплектация клапана КДС3-1500/250 ответным фланцем, прокладкой, крепежом.

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации
Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс: _____

E-mail: _____

Разраб.	Бикбулатов	20.02.13	Привязан	000 "Энерго-ресурс"
Провер.			04-40286-0-0-ТХ.0/3	
Н. контр.				Цех 26. Мазутное хозяйство ТЭЦ
Инв.№				
				Листов
				1