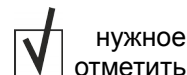


Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград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



эл. почта: srz@nt-rt.ru

лист 1 из 1

Опросный лист к КП № _____ от _____

Кран сифонный КС «Каэска» комплектации «Эксперт»

Тип и характеристики резервуара

Диаметр стенки резервуара, D, мм _____

Емкость резервуара, V, куб. м _____

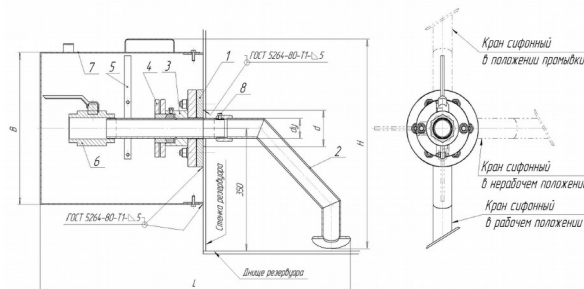
Климатическое исполнение: ☐ У1; ☐ УХЛ1.

Наименование нефтепродукта _____

Плотность продукта, кг/м³ _____

Максимальный уровень подтоварной воды, мм _____

Схема крана (справочно)



1 - фланец приварной, 2 - отвод, 3 - корпус сальника, 4 - фланец нажимной, 5 - ручка, 6 - кран шаровый (или задвижка клиновья), 7 - кожух, 8 - болт стопорный

Тип и характеристики крана

☐ КС-50

Диаметр условного прохода - 50 мм

Условное давление - 0,15 МПа

Резьба присоединительная (внутренняя) - G2

☐ КС-80

Диаметр условного прохода - 80 мм

Условное давление - 0,15 МПа

Резьба присоединительная (внутренняя) - G3

Опции крана КС «Каэска» комплектации «Эксперт»

Наименование опции	Комплектация «Эксперт»	Комплектация «Норма» (справочно)
Материал корпуса сальника	коррозионностойкая сталь 12X18H10T	алюминиевый сплав АМц
Устройство сброса воды	задвижка клиновья	кран шаровый
Устройство обогрева	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет

Дополнительные требования Заказчика

Представитель Заказчика или уполномоченной Заказчиком организации
(должность, фамилия и.о., подпись, дата) _____

Телефон Заказчика _____ E-mail _____

Ваш менеджер: _____ тел: _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл. почта: srz@nt-rt.ru