

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Водоуказательные приборы серии CX-BLM-CS-49H



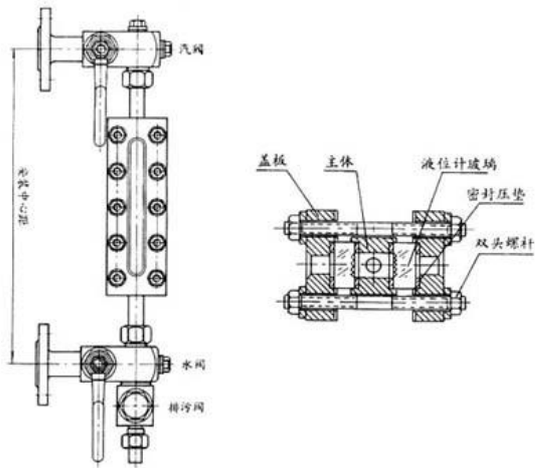
Type: Водоуказательный прибор серии CX-BLM-CS-49H

Illustrate: Применение

Планшетный уравнимер (назовут по другому водоуказательный прибор) для промышленных паровых котлов и котлов паровозов и хранения наборов..

Применение

Планшетный уравнимер (назовут по другому водоуказательный прибор), подходит для промышленных паровых котлов и котлов паровозов и хранения наборов, как указано уроувноя.



Основные технические параметры:

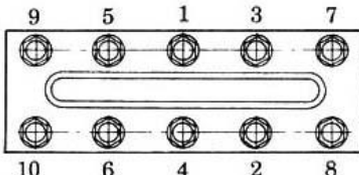
Модель	49H DN25 (mm)		49H DN40 (mm)
Номинальное давление	1.6MPa	2.5 MPa	4.0 MPa
Пробное давление	2.45 MPa	3.8 MPa	6.0 MPa
Время импульса силы	3Min	3Min	3Min
Температура среды	t≤205°C	t≤225°C	t≤250°C
Межцентровое расстояние установки	300、350、440 (mm)		
Высота зрительного экрана	165~195 (mm)		
Дальность наблюдения	15m		
Температура среды	t≤250°C		

Типичное повреждение и способ разработки:

Часть типичного повреждения	Причина неисправности	Способ разработки
Утечка узла крепления клапана	Уплотнение между корпусом и клапаном с плохим соединением	Ввинтить гайку или добавить уплотнительное кольцо графита
	Износ пробковой графитовой вставки	Ввинтить гайку, если без эффекта, то заменили новые втулки
Утечки уплотнительной поверхности тела	У герметического сальника или поверхности	Далить мусор, заменить прижим

	уплотнения мусор	
	Крепеж не затянуты	Умеренно затянуть
Цвет дисплея	прозрачность неясно	Из-за связанных с загрязнением, они должны немедленно промыть канализацию несколько раз или чистить. Требуется, чтобы закрыть клапан соды и чистить несколько раз

Установленная призма (или стекла) должны быть едиными, когда под давлением, затяните винт ужесточить требования нескольких крестообразных точек (см. рисунок ниже), достигнув 20-39.4Nm крутящий момент до сих пор. Установка призмы (или стекла), тогда давление должно быть равномерным, привёртка винта требуется несколько раз крест-накрест (см. рисунок ниже), до момента скручивающая сила достигнута 20-39.4Nm .



Использование и техническое обслуживание:

1. При использовании, вы должны прогреться в течение 20-30 минут, пока стекло имеет определенную температуру, может открыть клапан обоих концов для впуска воды или другого среды.
2. В ходе использования требуется частый эфлюент, для того, чтобы избежать завала и явления ложного уровня воды.
3. Когда замена стекла, должен быть очищена от мусора и железных опилок в уплотнительной поверхности .

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru