

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

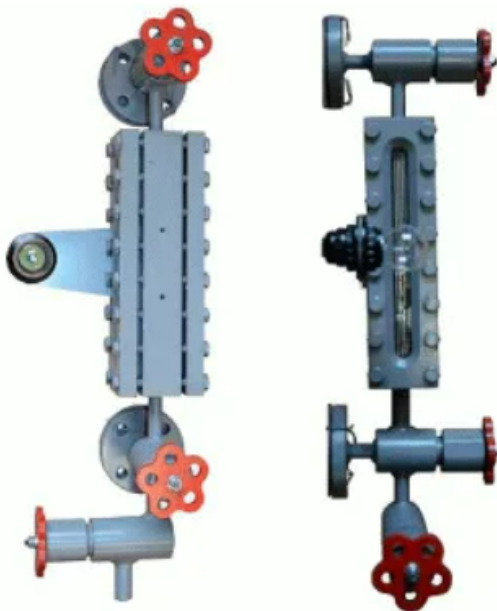
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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://ttk.nt-rt.ru/> || tkt@nt-rt.ru

Водоуказательные стекла для паровых котлов Визир-П



Водоуказательные стекла Визир-П предназначены для визуального контроля уровня воды в барабанах паровых котлов Е, ДКВР, ДЕ, аккумуляторных баках, прочих емкостях с высоким рабочим давлением.

Водоуказательные стекла со стеклом клингера в металлической рамке устанавливаются на котлах и баках с высоким рабочим давлением. Устройства работают по принципу сообщающихся сосудов, когда уровень воды в баке и в канале водоуказателя находятся на одной линии. Определение уровня воды в барабане котла или баке происходит визуально по уровнемеру. При достижении уровнем измеряемой жидкости критического максимального или минимального значения оператор, при отсутствии автоматики, должен включить подпитывающий насос или открыть задвижку подачи жидкости при низком уровне; отключить подающие насосы или перекрыть задвижки подачи жидкости при высоком уровне. Также эти процессы могут протекать автоматически при наличии автоматизированных щитов управления. В этом случае оператор просто контролирует работу автоматики и вмешивается только при возникновении внештатных ситуаций.

Водоуказательное стекло Визир-П поставляется в сборе с запорными устройствами и сливным краном. Крепление на емкость происходит при помощи фланцев. При больших размерах емкости на нее устанавливают 2 или более указателя. Их количество зависит от высоты уровня воды. Установка стекол при этом производится в шахматном порядке. Причем каждое последующее верхнее стекло должно перекрывать часть нижнего. Это делается для того, чтобы не было слепых зон, при которых непонятно на каком уровне находится жидкость в баке или барабане котла. Чтобы купить водоуказательное стекло для парового котла сопоставьте размеры по таблице ниже.

Водоуказательное стекло Визир-П устанавливается чаще всего на барабанах паровых котлов типа Е, ДЕ и ДКВР, но могут устанавливаться и на котлах других типов или емкостях. Стекла бывают гладкие и рифленые. В зависимости от высоты измеряемого уровня можно применять несколько типоразмеров стекол, отличающихся по высоте. Стекло клингера помещается в металлическую рамку, которая обеспечивает сохранность стекла при работе на высоких давлениях и надежно уплотняет его, не давая жидкости просачиваться через стыки стекла и рамки. Рамки в зависимости от их высоты маркируются номкрами для удобства подбора. Так для котлов серии Е выбирается указатель уровня №2, а для котлов ДКВР - указатель уровня №6.

Стандартное присоединение: фланцевое Ду20 Ру25 исполнение по ГОСТ 33259-2015.

Технические характеристики водоуказательных стекло Визир-П

Наименование	DN, мм	PN, атм	Температура, °С	L, мм	H1, мм	H2, мм
Визир-П №2	20	25	250	310÷360	120	160
Визир-П №3	20	25	250	330÷380	140	180
Визир-П №4	20	25	250	360÷410	170	210
Визир-П №5	20	25	250	390÷440	200	240
Визир-П №6	20	25	250	420÷470	230	270
Визир-П №7	20	25	250	450÷500	260	300
Визир-П №8	20	25	250	490÷540	300	340
Визир-П №9	20	25	250	510÷560	320	360

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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