

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
 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

www.konotop.nt-rt.ru || kpt@nt-rt.ru

Техническое описание

Устройства запорные указателя уровня PN 16



УФ22010

Предназначено для оснащения указателя уровня блочно-комплектного оборудования при эксплуатации на открытых площадках.

Представляет собой комплект, состоящий из двух запорных вентилей УФ 24004 DN 15мм с обратным клапаном и одного запорного спускного вентиля УФ 22010 DN 6мм. Номинальное давление PN 16МПа.

УФ24004



Материал корпусных деталей сталь 18ХГ, сталь 12Х18Н10Т, сталь 10Х17Н13МЗТ.

Рабочая среда - влажный природный газ с содержанием углеводородистого конденсата, диэтиленгликоля, метанола и других неагрессивных жидкостей, а также пластовая вода с содержанием сероводорода до 6% по объёму и углекислого газа до 2 % по объёму.

Способ присоединения вентиля УФ24004 к аппарату - фланцевый, к рамке указателя - специальным фланцем; вентиля УФ22010 к рамке указателя - муфтовый, к дренажному трубопроводу - под приварку.

Вентили УФ24004 должны устанавливаться горизонтально относительно оси шпинделя.

Таблица 1

Обозначение	Таблица - фигура
УФ 82002-015.00	12лс29нж
-01	12нж19нж
-02	12нж29нж1

Основные конструктивные особенности:

- Притертые запирающие части седла, наплавленного коррозионно - стойким износостойким материалом и шарик, выполненный из твердого сплава, обеспечивают высокую герметичность и длительный ресурс эксплуатации вентиля запорного.
- Наплавленные коррозионно - стойкими, износостойкими материалами притертые запирающие части золотника и седла запорного спускного вентиля обеспечивают его высокую надежность.
- Корпуса вентилей выполнены методом объемной горячей штамповки, что обеспечивает их конструктивную прочность и надежность.