


## требования к запорной арматуре устанавливаемой на газопроводах



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    g+1    50    95

161 комментарий В



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

Материалы и технические изделия, используемые в системах газоснабжения, прежде всего должны быть надежными и отвечать требованиям государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке и прошедших государственную регистрацию в соответствии с ГОСТ 2.114–70\* (XXXXXX). Традиционно для газопроводов применяются стальные трубы. Система нормативных документов в строительстве СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ СВОД ПРАВИЛ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ СП 42-104-97 ОАО РОСГАЗИФИКАЦИЯ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ОТКРЫТОГО ТИПА „РОСГАЗИФИКАЦИЯ" ПРИКАЗ "29( декабря 1997 г. № \_\_\_\_\_ г. Москва Об утверждении и введении в действие "Свода правил по применение запорной арматуры для строительства систем газоснабжения СП 42-104-97 ПРИКАЗЫВАЮ: 1. Утвердить и ввести в действие ... Трубопроводная арматура представляет собой приспособления, которые монтируются на трубопроводах, котлах, резервуарах и других устройствах, находящихся под давлением, для включения и отключения отдельных участков трубопровода, регулирования расхода и давления среды, указания и регулирования уровня жидкостей, изменения направления движения транспортируемой по трубопроводам среды и т. д. Наиболее распространенный вид арматуры — запорная. На газопроводах природного газа в качестве запорной арматуры, как правило, используются только задвижки и краны, поскольку запорные клапаны (вентили) имеют большое сопротивление проходу среды, что ограничивает их применение. Шаровые краны не позволяют осуществлять плавное открытие и закрытие, а также регулирование потока в аварийных ситуациях, например, при установке на байпасе ГРП (ГРУ). Тогда как клиновые задвижки АВК обеспечивают плавность открытия-закрытия и допускают регулирование. 8. Запорная арматура на газопроводах 8.1. Техническое обслуживание 8.1.1. Техническое обслуживание запорной арматуры проводится в соответствии с графиком, утверждаемым руководством эксплуатационной организации в установленном порядке. 8.1.2. При техническом обслуживании запорной арматуры, установленной на надземных и подземных газопроводах, выполняются следующие виды работ: - очистка от грязи и ржавчины ; - внешний осмотр для выявления перекосов, раковин, трещин, коррозии и других дефектов ... При выборе запорной арматуры для систем газораспределения следует руководствоваться СП 42-101-2003, СНиП 42-01-2002, ПБ 12-529-03. Для систем газоснабжения давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) включительно в зависимости от условий эксплуатации следует применять типы запорной арматуры, приведенные в табл. 1. Тип арматуры Область применения 1. Краны конусные натяжные Наружные надземные и внутренние газопроводы низкого давления, в т. ч. паровой фазы СУГ. Пояснительная записка Настоящая программа предназначена для курсовой подготовки и повышения квалификации слесарей по ремонту систем газораспределения и газопотребления ТЭС. Программа предусматривает безопасное выполнение работ, связанных с ремонтом наружных и внутренних газопроводов, газового оборудования ГРП, оборудования котельных установок, установленной запорной и регулирующей арматуры, сбросных и запорных предохранительных устройств, фильтров по очистке газа... Cannot connect to MySQL server.