

Клапаны обратные подъёмные стальные H41H-16/25/40C



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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.yaosheng.nt-rt.ru || ygo@nt-rt.ru

Подъемный обратный клапан из литой стали H41H-16/25/40C

Средняя температура: ≤ 425 °C

Среда: вода, пар, масло и т. д.

Размеры: DN15-600

Давление: 1,6-25 МПа

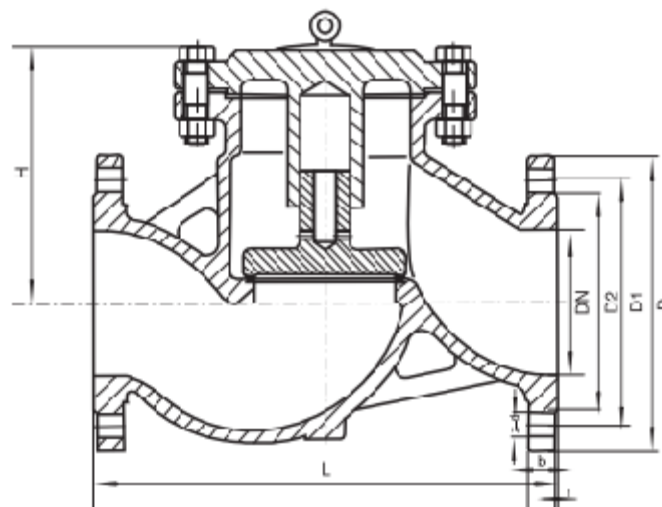
Материал корпуса: WCB, WC9, LCB

Способ подключения: фланец

H41H-16/25/40C Подъемный обратный клапан из литой стали. Материал основных частей

| Наименование | Материал |
|--------------------|---|
| Корпус | CF8 / CF3 / CF8M / CF3M |
| Затвор | CF8 / CF3 / CF8M / CF3M |
| Прокладка | Гибкий графит + 304 , PTFE |
| Шестигранные гайки | 45 35CRMоА , 25CR2MoV , 0CR18NI9 0CR17NI12MO2 |
| Шпилька | 35CRMоА , 25CR2Mo2, 0CR18NI9 0CRL17NI12MO2 |

Применение: широко используется в трубопроводах в различных рабочих условиях, например, в нефтехимической, фармацевтической, минеральной и энергетической отраслях, чтобы предотвратить обратный поток среды.



H41H-16/25/40C Подъемный обратный клапан из литой стали. Рабочие характеристики

| модель | Номинальное давление (ФУНТ) | испытательное давление (МПа) | | Рабочая температура | Применимая среда |
|----------|-----------------------------|------------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| | | открыт | закрыт | | |
| H41H-16C | 1.6 | 2,40 | 1,80 | ≤425 °C | Вода, пар, масло и т. Д. |
| H41H-25C | 2,5 | 3,75 | 2,75 | | |
| H41H-40C | 4.0 | 6.00 | 4,40 | | |

H41H-16/25/40C Подъемный обратный клапан из литой стали. Размеры и присоединительные размеры

| модель | Номинальный диаметр (Мм) | размер (мм) | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------|-----|-----|-----|----------|------------|
| | | L | D | D1 | D2 | б | z-φd H1 |
| H41H-16C | 15 | 130 | 95 | 65 | 45 | 14 | 4 * φ14 |
| | 20 | 150 | 105 | 75 | 55 | 14 | 4 * φ14 |
| | 25 | 160 | 115 | 85 | 65 | 14 | 4 * φ14 |
| | 32 | 180 | 135 | 100 | 78 | 16 | 4 * φ18 |
| | 40 | 200 | 145 | 110 | 85 | 16 | 4 * φ18 |
| | 50 | 230 | 160 | 125 | 100 | 16 | 4 * φ18 |
| | 65 | 290 | 180 | 145 | 120 | 18 | 4 * φ18 |
| | 80 | 310 | 195 | 160 | 135 | 20 | 8 * φ18 |
| | 100 | 350 | 215 | 180 | 155 | 20 | 8 * φ18 |
| | 125 | 400 | 245 | 210 | 185 | 22 | 8 * φ18 |
| | 150 | 480 | 280 | 240 | 210 | 24 | 8 * φ23 |
| | 200 | 600 | 335 | 295 | 265 | 26 год | 12 * φ23 |
| | 250 | 650 | 405 | 355 | 320 | 30 | 12 * φ25 |
| | 300 | 750 | 460 | 410 | 375 | 34 | 12 * φ25 |
| 400 | 950 | 580 | 525 | 485 | 36 | 16 * φ30 | |

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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.yaosheng.nt-rt.ru || ygo@nt-rt.ru