

## КОЛОННЫЕ ФЛАНЦЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [hartmann.nt-rt.ru](http://hartmann.nt-rt.ru) || эл. почта: [hnm@nt-rt.ru](mailto:hnm@nt-rt.ru)

## Колонные фланцы



Колонные фланцы HARTMANN VALVES изготавливаются исключительно из ковальной стали и доступны в любых стандартных размерах и исполнениях, а также в нестандартных модификациях по требованию клиента. Нижнее соединение связанной трубы может быть исполнено по стандарту API и в других резьбовых исполнениях; возможен также приварной вариант. При другом распространенном варианте поставки изделия HARTMANN VALVES привариваются к пригоночным концам труб, предоставленным заказчиком, и проходят соответствующие испытания. Боковые соединения в стандартном исполнении различных вариантов API 6A, как обычно, смещены на 180°. По желанию заказчика мы можем изготовить и другие варианты выпуска, расположить соединения под углом 90° согласно требованиям.

### Технические характеристики:

- Нижние соединения: сварные с уплотнительным кольцом круглого сечения, свинчатые с уплотнительным кольцом круглого сечения, клиновидная/соединительная система
- Размеры фланца головки API: 21.1/4", 20.3/4", 18.5/8", 16.3/4", 13.5/8", 11", 9.5/8", 7.1/16", быстроразъемные соединения
- Ступени давления API: 2000 фунтов/кв. дюйм, 3000 фунтов/кв. дюйм, 5000 фунтов/кв. дюйм, 10 000 фунтов/кв. дюйм
- Температурные классы API: L, N, P, R, S, T, U
- Классы материала API: AA, BB, CC, DD, EE, FF, HH
- Классы испытаний API PSL: PSL 1, PSL 2, PSL 3, PSL 3 G
- По требованию возможны другие значения условного прохода и ступени давления!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [hartmann.nt-rt.ru](http://hartmann.nt-rt.ru) || эл. почта: [hnm@nt-rt.ru](mailto:hnm@nt-rt.ru)