

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

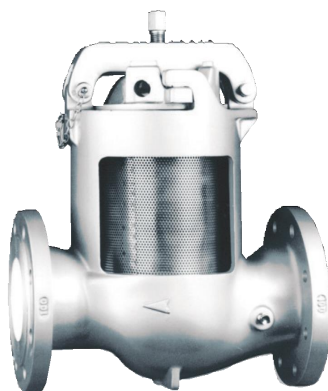
Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru

ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Технические характеристики

на HON 121/122



Введение

- Фильтр HON 121 представляет собой фильтр линейной конструкции с прямоточной фильтрацией, а HON 122 представляет собой фильтр углового типа.
- Предназначены для применения с природным неагрессивными коммунально-бытовыми газами, включая азот, углекислый газ, пропан и бутан.

Применение

- Разработан для удаления песка, загрязнения и отложений на внутренних стенках трубопроводов из потока газа и обеспечения защиты, необходимой для эффективной работы регуляторов давления газа, счетчиков и регулирующих клапанов.

Характеристики

- Быстросъемная крышка.
- Соединительные патрубки с уменьшенным размером выхода.
- Фильтрующий элемент из нержавеющей стали с выбором степени фильтрации 50 или 200 микрон.
- Извлечение фильтрующего элемента сверху.
- Манометр перепада давления /бобышки для очистки.
- Запирающее устройство.

Опциональные характеристики

- Уплотнения из вайтона.
- Манометр перепада давления.

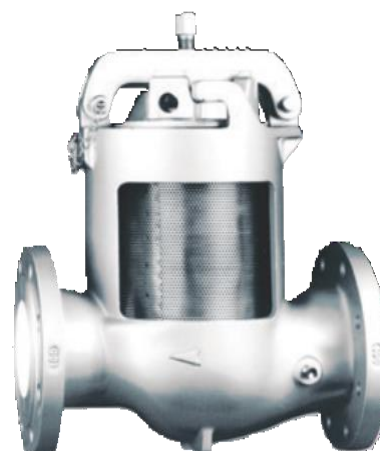
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | |
|---|---|
| Рабочее давление | до 10.5 бар изб |
| Диапазон давления/фильтрации и в соответствии с V9 | 2 бар изб - 200 микрон 7 бар изб - 50 микрон |
| Максимальный перепад давления на фильтрующем элементе | 1.25 бар изб |
| Диапазон температуры | -20°C до + 60°C |

| КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | |
|----------------------------|---|
| ФИЛЬТР HON 121 & 122 | |
| Корпус, крышка и перемычка | Чугун с шаровидным графитом согласно BS EN 1563 сорт: EN-GJS-400-18 |
| Штифт перемычки, шпindelь | Нержавеющая сталь: BS.970 420 S29 AISI/SAE 420 |
| О-кольцо | Нитриловая резина: BGC/PS/LC6 |
| Фильтрующие элементы | Нержавеющая сталь: BS.970 304 S15 AISI/SAE 304 |

| ДИАПАЗОН РАЗМЕРОВ | | | | | |
|--------------------|----------------|-----|-------------------|--------------------|--------|
| HON 121 - ЛИНЕЙНЫЙ | | | HON 122 - УГЛОВОЙ | | |
| Вход | Вых. патрубков | | Вход | Выходной патрубков | |
| 80 | 50 | 80 | 80 | 50 | 80 |
| 100 | 50 | 100 | 100 | 50 | 80 100 |
| 150 | 80 | 150 | 150 | 80 | 150 |
| 200 | 100 | 200 | 200 | 100 | 200 |
| 250 | 250 | | 250 | 250 | |
| 300 | 300 | | 300 | 300 | |

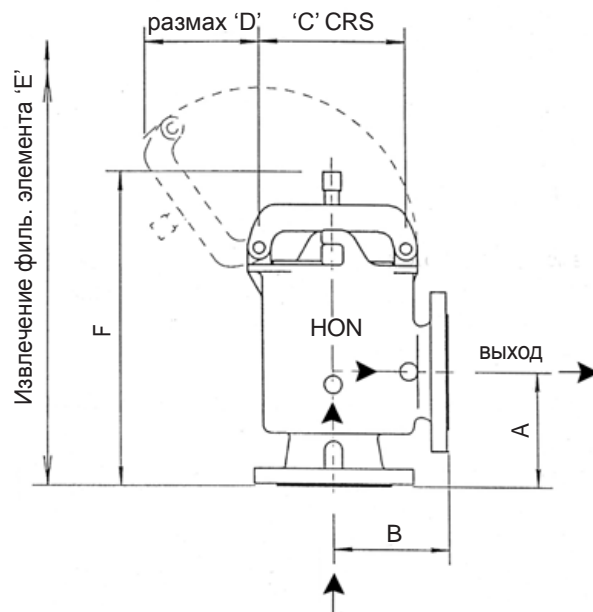
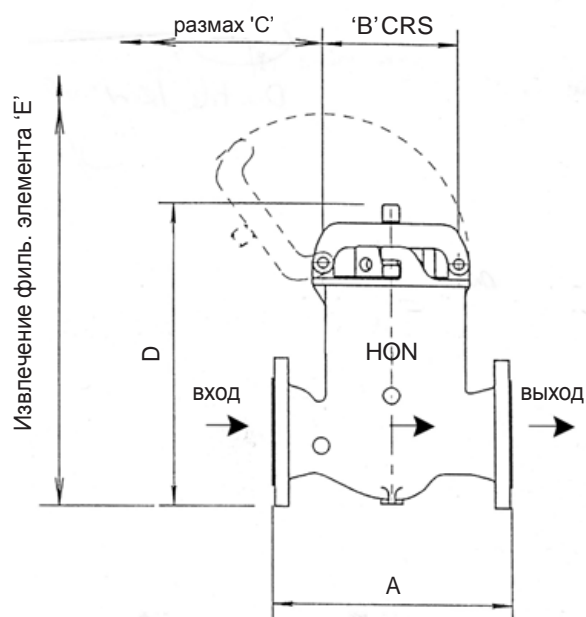
Все размеры в мм

Фланцы согласно PN16:BS EN 1092.2:1997 (класс ASA 150 доступен по запросу).



ФИЛЬТРЫ

Размеры и веса



НОН 121 – ЛИНЕЙНЫЙ ФИЛЬТР

| Вход Ду | 80 | | 100 | | 150 | | 200 | | 250 | 300 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Выход Ду | 50 | 80 | 50 | 100 | 80 | 150 | 100 | 200 | 250 | 300 |
| A | 392 | 304 | 433 | 356 | 576 | 483 | 654 | 559 | 660 | 660 |
| B | 188 | | 203 | | 300 | | 336 | | 400 | 400 |
| C | 150 | | 160 | | 225 | | 220 | | 250 | 245 |
| D | 484 | | 455 | | 610 | | 647 | | 813 | 995 |
| E | 597 | | 587 | | 767 | | 910 | | 1090 | 1425 |
| вес (кгс) | 37 | 36 | 41 | 42 | 54 | 56 | 100 | 111 | 172 | 250 |

Все размеры в мм

НОН 122 – УГЛОВОЙ ФИЛЬТР

| Вход Ду | 80 | | 100 | | 150 | | 200 | | 250 | 300 | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| Выход Ду | 50 | 80 | 50 | 80 | 100 | 80 | 150 | 100 | 200 | 250 | 300 |
| A | 152 | | 159 | | 235 | | 311 | | 387 | 463 | |
| B | 240 | 152 | 255 | 255 | 159 | 335 | 235 | 390 | 311 | 387 | 463 |
| C | 188 | | 203 | | 300 | | 336 | | 400 | 400 | |
| D | 150 | | 160 | | 225 | | 220 | | 250 | 245 | |
| E | 574 | | 549 | | 747 | | 845 | | 1065 | 1270 | |
| F | 494 | | 460 | | 578 | | 637 | | 814 | 840 | |
| вес (кгс) | 35 | 34 | 39 | 41 | 40 | 52 | 54 | 98 | 109 | 170 | 248 |

Все размеры в мм

НОН 121: перепад давления

| ДУ 80 х ДУ 80 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм ³ /ч | | | | | | | | |
| 100 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 200 | 6.4 | 5.7 | 5.5 | 4.9 | 3.3 | 1.9 | 1.3 | 0.8 |
| 300 | 14.5 | 12.9 | 12.4 | 11.0 | 7.5 | 4.3 | 3.0 | 1.9 |
| 400 | 25.8 | 23.0 | 22.0 | 19.6 | 13.3 | 7.6 | 5.3 | 3.3 |
| 500 | 40.3 | 35.9 | 34.4 | 30.7 | 20.8 | 11.9 | 8.3 | 5.2 |
| 600 | 58.0 | 51.7 | 49.6 | 44.1 | 29.9 | 17.1 | 12.0 | 7.5 |
| 700 | — | 70.4 | 67.5 | 60.1 | 40.7 | 23.3 | 16.3 | 10.2 |
| 800 | — | — | 88.2 | 78.5 | 53.1 | 30.5 | 21.3 | 13.3 |
| 900 | — | — | — | 99.3 | 67.3 | 38.5 | 27.0 | 16.9 |
| 1000 | — | — | — | — | 83.0 | 47.6 | 33.3 | 20.9 |
| 1500 | — | — | — | — | — | 107.1 | 75.0 | 46.9 |
| 2000 | — | — | — | — | — | — | 133.4 | 83.4 |
| 2500 | — | — | — | — | — | — | 208.4 | 130.4 |
| 3000 | — | — | — | — | — | — | — | 187.7 |

| ДУ 200 х ДУ 200 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм ³ /ч | | | | | | | | |
| 400 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 600 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 800 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 1.4 | 0.8 | 0.5 | 0.3 |
| 1000 | 4.1 | 3.7 | 3.5 | 3.1 | 2.1 | 1.2 | 0.9 | 0.5 |
| 2000 | 16.5 | 14.7 | 14.1 | 12.6 | 8.5 | 4.9 | 3.4 | 2.1 |
| 4000 | 66.0 | 58.9 | 56.4 | 50.2 | 34.0 | 15.9 | 13.7 | 8.5 |
| 6000 | — | 132.4 | 127.0 | 113.0 | 76.5 | 43.8 | 30.7 | 19.2 |
| 8000 | — | — | 225.8 | 200.9 | 136.0 | 78.0 | 54.6 | 34.2 |
| 10000 | — | — | — | 313.9 | 212.6 | 121.8 | 85.4 | 53.4 |
| 12000 | — | — | — | — | 306.1 | 175.4 | 122.9 | 76.9 |
| 14000 | — | — | — | — | — | 238.7 | 167.3 | 104.7 |
| 16000 | — | — | — | — | — | — | 218.5 | 136.7 |
| 18000 | — | — | — | — | — | — | 276.6 | 173.0 |
| 20000 | — | — | — | — | — | — | — | 213.6 |

| ДУ 100 х ДУ 100 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм ³ /ч | | | | | | | | |
| 100 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 200 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 400 | 9.6 | 8.6 | 8.2 | 7.3 | 5.0 | 2.8 | 2.0 | 1.2 |
| 600 | 21.7 | 19.3 | 18.5 | 16.5 | 11.2 | 6.4 | 4.5 | 2.8 |
| 800 | 38.5 | 34.4 | 32.9 | 29.3 | 19.8 | 11.4 | 8.0 | 5.0 |
| 1000 | 60.1 | 53.7 | 51.5 | 45.8 | 31.0 | 17.8 | 12.5 | 7.8 |
| 1500 | — | 120.8 | 115.8 | 103.1 | 69.8 | 40.0 | 28.0 | 17.5 |
| 2000 | — | — | 205.9 | 183.2 | 124.0 | 71.1 | 49.8 | 31.2 |
| 2500 | — | — | — | 286.3 | 193.8 | 111.1 | 77.8 | 48.7 |
| 3000 | — | — | — | — | 279.1 | 159.9 | 112.1 | 70.1 |
| 3500 | — | — | — | — | — | 217.7 | 152.6 | 95.4 |
| 4000 | — | — | — | — | — | — | 199.3 | 124.7 |
| 4500 | — | — | — | — | — | — | 252.2 | 157.8 |
| 5000 | — | — | — | — | — | — | — | 194.8 |

| ДУ 250 х ДУ 250 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм ³ /ч | | | | | | | | |
| 500 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 1000 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 1500 | 3.8 | 3.4 | 3.3 | 2.9 | 2.0 | 1.1 | 0.8 | 0.5 |
| 2000 | 6.8 | 6.0 | 5.8 | 5.1 | 3.5 | 2.0 | 1.4 | 0.9 |
| 3000 | 15.2 | 13.6 | 13.0 | 11.6 | 7.8 | 4.5 | 3.1 | 2.0 |
| 4000 | 27.0 | 24.1 | 23.1 | 20.6 | 13.9 | 8.0 | 5.6 | 3.5 |
| 6000 | — | 54.3 | 52.0 | 46.3 | 31.2 | 18.0 | 12.6 | 7.9 |
| 8000 | — | — | 92.5 | 82.3 | 55.7 | 31.9 | 22.4 | 14.0 |
| 10000 | — | — | — | 128.6 | 87.1 | 49.9 | 35.0 | 21.9 |
| 12000 | — | — | — | — | 125.4 | 71.8 | 50.3 | 31.5 |
| 15000 | — | — | — | — | — | 112.3 | 78.7 | 49.2 |
| 20000 | — | — | — | — | — | — | 139.8 | 87.5 |
| 25000 | — | — | — | — | — | — | 218.5 | 136.7 |
| 30000 | — | — | — | — | — | — | — | 196.8 |

| ДУ 100 х ДУ 50 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм ³ /ч | | | | | | | | |
| 100 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 200 | 6.4 | 5.7 | 5.5 | 4.9 | 3.3 | 1.9 | 1.3 | 0.8 |
| 300 | 14.4 | 12.8 | 12.3 | 10.9 | 7.4 | 4.2 | 3.0 | 1.9 |
| 400 | — | — | 21.9 | 19.4 | 13.2 | 7.5 | 5.3 | 3.3 |
| 500 | — | — | — | — | 20.6 | 11.8 | 8.3 | 5.2 |
| 600 | — | — | — | — | 29.6 | 17.0 | 11.9 | 7.4 |
| 700 | — | — | — | — | — | 23.1 | 16.2 | 10.1 |
| 800 | — | — | — | — | — | 30.2 | 21.1 | 13.2 |
| 900 | — | — | — | — | — | 38.2 | 26.8 | 16.7 |
| 1000 | — | — | — | — | — | 47.2 | 33.0 | 20.7 |
| 1500 | — | — | — | — | — | — | 74.4 | 46.5 |
| 2000 | — | — | — | — | — | — | — | 82.7 |
| 2500 | — | — | — | — | — | — | — | 129.2 |

| ДУ 300 х ДУ 300 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм ³ /ч | | | | | | | | |
| 1000 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 2000 | 3.6 | 3.2 | 3.1 | 2.7 | 1.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| 3000 | 8.1 | 7.2 | 6.9 | 6.1 | 4.2 | 2.4 | 1.7 | 1.0 |
| 4000 | 14.3 | 12.8 | 12.3 | 10.9 | 7.4 | 4.2 | 3.0 | 1.9 |
| 5000 | 22.4 | 20.0 | 19.2 | 17.0 | 11.5 | 6.6 | 4.6 | 2.9 |
| 6000 | 32.2 | 28.8 | 27.6 | 24.5 | 16.6 | 9.5 | 6.7 | 4.2 |
| 8000 | — | 51.1 | 49.0 | 43.6 | 29.5 | 16.9 | 11.9 | 7.4 |
| 10000 | — | — | 76.6 | 68.2 | 46.2 | 26.4 | 18.5 | 11.6 |
| 15000 | — | — | — | 153.4 | 103.9 | 59.5 | 41.7 | 26.1 |
| 20000 | — | — | — | — | 184.6 | 105.8 | 74.1 | 46.4 |
| 25000 | — | — | — | — | — | 165.3 | 115.8 | 72.5 |
| 30000 | — | — | — | — | — | — | 166.8 | 104.4 |
| 35000 | — | — | — | — | — | — | 227.1 | 142.0 |
| 40000 | — | — | — | — | — | — | — | 185.5 |

ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ В МБАР ИЗБ SG: 0.6

| ДУ 150 х ДУ 150 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм ³ /ч | | | | | | | | |
| 200 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 400 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 600 | 4.7 | 4.2 | 4.0 | 3.6 | 2.4 | 1.4 | 1.0 | 0.6 |
| 800 | 8.3 | 7.4 | 7.1 | 6.3 | 4.3 | 2.5 | 1.7 | 1.1 |
| 1000 | 13.0 | 11.6 | 11.1 | 9.9 | 6.7 | 3.8 | 2.7 | 1.7 |
| 2000 | 52.1 | 46.5 | 44.6 | 39.7 | 26.9 | 15.4 | 10.8 | 6.8 |
| 3000 | — | 104.7 | 100.3 | 89.3 | 60.5 | 34.6 | 24.3 | 15.2 |
| 4000 | — | — | 178.4 | 158.7 | 107.5 | 61.6 | 43.2 | 27.0 |
| 5000 | — | — | — | 248.0 | 167.9 | 96.2 | 67.4 | 42.2 |
| 6000 | — | — | — | — | 241.8 | 138.6 | 97.1 | 60.8 |
| 7000 | — | — | — | — | — | 188.6 | 132.2 | 82.7 |
| 8000 | — | — | — | — | — | — | 172.6 | 108.0 |
| 9000 | — | — | — | — | — | — | 218.5 | 136.7 |
| 10000 | — | — | — | — | — | — | — | 168.8 |

УМЕНЬШЕННЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫХОДА

Для фильтров с уменьшенными размерами выхода перепад давления примерно такой же, как и у стандартного фильтра с размером, эквивалентным выходному соединению.

т.е.
 PD 80 x 50 = PD 100 x 50
 PD 150 x 80 = PD 80 x 80
 PD 200 x 100 = PD 100 x 100

ФИЛЬТРЫ

HON 122: перепад давления

| ДУ 80 x ДУ 80 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм³/ч | | | | | | | | |
| 100 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 200 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 300 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 400 | 3.6 | 3.2 | 3.1 | 2.8 | 1.9 | 1.1 | 0.7 | 0.5 |
| 500 | 5.7 | 5.1 | 4.8 | 4.3 | 2.9 | 1.7 | 1.2 | 0.7 |
| 600 | 8.1 | 7.3 | 7.0 | 6.2 | 4.2 | 2.4 | 1.7 | 1.1 |
| 700 | — | 9.9 | 9.5 | 8.4 | 5.7 | 3.3 | 2.3 | 1.4 |
| 800 | — | — | 12.4 | 11.0 | 7.5 | 4.3 | 3.0 | 1.9 |
| 900 | — | — | — | 14.0 | 9.5 | 5.4 | 3.8 | 2.4 |
| 1000 | — | — | — | — | 11.7 | 6.7 | 4.7 | 2.9 |
| 1500 | — | — | — | — | — | 15.0 | 10.5 | 6.6 |
| 2000 | — | — | — | — | — | — | 18.7 | 11.7 |
| 2500 | — | — | — | — | — | — | 29.3 | 18.3 |
| 3000 | — | — | — | — | — | — | — | 26.4 |

| ДУ 200 x ДУ 200 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм³/ч | | | | | | | | |
| 400 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 600 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 800 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 1000 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 2000 | 3.9 | 3.5 | 3.3 | 3.0 | 2.0 | 1.1 | 0.8 | 0.5 |
| 4000 | 15.5 | 13.9 | 13.3 | 11.8 | 8.0 | 4.6 | 3.2 | 2.0 |
| 6000 | — | 31.2 | 29.9 | 26.6 | 18.0 | 10.3 | 7.2 | 4.5 |
| 8000 | — | — | 53.2 | 47.3 | 32.1 | 18.4 | 12.9 | 8.1 |
| 10000 | — | — | — | 74.0 | 50.1 | 28.7 | 20.1 | 12.6 |
| 12000 | — | — | — | — | 72.1 | 41.3 | 29.0 | 18.1 |
| 14000 | — | — | — | — | — | 56.3 | 39.4 | 24.7 |
| 16000 | — | — | — | — | — | — | 51.5 | 32.2 |
| 18000 | — | — | — | — | — | — | 65.2 | 40.8 |
| 20000 | — | — | — | — | — | — | — | 50.3 |

| ДУ 100 x ДУ 100 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм³/ч | | | | | | | | |
| 100 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 200 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 400 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 600 | 3.3 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 0.4 |
| 800 | 5.9 | 5.3 | 5.0 | 4.5 | 3.0 | 1.7 | 1.2 | 0.8 |
| 1000 | 9.2 | 8.2 | 7.9 | 7.0 | 4.8 | 2.7 | 1.9 | 1.2 |
| 1500 | — | 18.5 | 17.7 | 15.8 | 10.7 | 6.1 | 4.3 | 2.7 |
| 2000 | — | — | 31.5 | 28.1 | 19.0 | 10.9 | 7.6 | 4.8 |
| 2500 | — | — | — | 43.8 | 29.7 | 17.0 | 11.9 | 7.5 |
| 3000 | — | — | — | — | 42.8 | 24.5 | 17.2 | 10.7 |
| 3500 | — | — | — | — | — | 33.3 | 23.4 | 14.6 |
| 4000 | — | — | — | — | — | — | 30.5 | 19.1 |
| 4500 | — | — | — | — | — | — | 38.6 | 24.2 |
| 5000 | — | — | — | — | — | — | — | 29.8 |

| ДУ 250 x ДУ 250 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм³/ч | | | | | | | | |
| 500 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 1000 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 1500 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 2000 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| 3000 | 3.6 | 3.2 | 3.1 | 2.7 | 1.8 | 1.1 | 0.7 | 0.5 |
| 4000 | 6.4 | 5.7 | 5.4 | 4.8 | 3.3 | 1.9 | 1.3 | 0.8 |
| 6000 | — | 12.8 | 12.3 | 10.9 | 7.4 | 4.2 | 3.0 | 1.9 |
| 8000 | — | — | 21.8 | 19.4 | 13.1 | 7.2 | 5.3 | 3.3 |
| 10000 | — | — | — | 30.3 | 20.5 | 11.8 | 8.2 | 5.2 |
| 12000 | — | — | — | — | 29.5 | 16.9 | 11.9 | 7.4 |
| 15000 | — | — | — | — | — | 26.4 | 18.5 | 11.6 |
| 20000 | — | — | — | — | — | — | 33.0 | 20.6 |
| 25000 | — | — | — | — | — | — | 51.5 | 32.2 |
| 30000 | — | — | — | — | — | — | — | 46.4 |

| ДУ 100 x ДУ 50 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм³/ч | | | | | | | | |
| 100 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 200 | 4.2 | 3.7 | 3.6 | 3.2 | 2.2 | 1.2 | 0.9 | 0.5 |
| 300 | 9.4 | 8.4 | 8.0 | 7.2 | 4.8 | 2.8 | 1.9 | 1.2 |
| 400 | — | — | 14.3 | 12.7 | 8.6 | 4.9 | 3.5 | 2.2 |
| 500 | — | — | — | — | 13.5 | 7.7 | 5.4 | 3.4 |
| 600 | — | — | — | — | 19.4 | 11.1 | 7.8 | 4.9 |
| 700 | — | — | — | — | — | 15.1 | 10.6 | 6.6 |
| 800 | — | — | — | — | — | 19.7 | 13.8 | 8.7 |
| 900 | — | — | — | — | — | 25.0 | 17.5 | 11.0 |
| 1000 | — | — | — | — | — | 30.8 | 21.6 | 13.5 |
| 1500 | — | — | — | — | — | — | 48.6 | 30.4 |
| 2000 | — | — | — | — | — | — | — | 54.1 |
| 2500 | — | — | — | — | — | — | — | 84.5 |

| ДУ 300 x ДУ 300 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм³/ч | | | | | | | | |
| 1000 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 2000 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 3000 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 1.1 | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 0.4 |
| 4000 | 5.2 | 4.6 | 4.5 | 4.0 | 2.7 | 1.5 | 1.1 | 0.7 |
| 5000 | 8.1 | 7.3 | 7.0 | 6.2 | 4.2 | 2.4 | 1.7 | 1.1 |
| 6000 | 11.7 | 10.4 | 10.0 | 8.9 | 6.0 | 3.5 | 2.4 | 1.5 |
| 8000 | — | 18.6 | 17.8 | 15.8 | 10.7 | 6.1 | 4.3 | 2.7 |
| 10000 | — | — | 27.8 | 24.8 | 16.8 | 9.6 | 6.7 | 4.2 |
| 15000 | — | — | — | 55.7 | 37.7 | 21.6 | 15.1 | 9.5 |
| 20000 | — | — | — | — | 67.1 | 38.4 | 26.9 | 16.8 |
| 25000 | — | — | — | — | — | 60.0 | 42.1 | 26.3 |
| 30000 | — | — | — | — | — | — | 60.6 | 37.9 |
| 35000 | — | — | — | — | — | — | 82.5 | 51.6 |
| 40000 | — | — | — | — | — | — | — | 67.4 |

ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ В МБАР ИЗБ SG: 0.6

| ДУ 150 x ДУ 150 50 или 200 МИКРОН | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Р1 МБАР | 25 | 150 | 200 | 350 | 1000 | 2500 | 4000 | 7000 |
| расход: стм³/ч | | | | | | | | |
| 200 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 400 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 600 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 800 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| 1000 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 1.6 | 0.9 | 0.6 | 0.4 |
| 2000 | 12.3 | 11.0 | 10.5 | 9.4 | 6.3 | 3.6 | 2.5 | 1.6 |
| 3000 | — | 24.7 | 23.6 | 21.0 | 14.2 | 8.2 | 5.7 | 3.6 |
| 4000 | — | — | 42.0 | 37.4 | 25.3 | 14.5 | 10.2 | 6.4 |
| 5000 | — | — | — | 58.4 | 39.6 | 22.7 | 15.9 | 9.9 |
| 6000 | — | — | — | — | 57.0 | 32.7 | 22.9 | 14.3 |
| 7000 | — | — | — | — | — | 44.4 | 31.1 | 19.5 |
| 8000 | — | — | — | — | — | — | 40.7 | 25.5 |
| 9000 | — | — | — | — | — | — | 51.5 | 32.2 |
| 10000 | — | — | — | — | — | — | — | 39.8 |

УМЕНЬШЕННЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫХОДА

Для фильтров с уменьшенными размерами выхода перепад давления примерно такой же, как и у стандартного фильтра с размером, эквивалентным выходному соединению.

т.е.

| | | | | | | |
|--------|---|-----|---|--------|---|-----|
| PD 80 | x | 50 | = | PD 100 | x | 50 |
| PD 100 | x | 80 | = | PD 80 | x | 80 |
| PD 150 | x | 80 | = | PD 80 | x | 80 |
| PD 200 | x | 100 | = | PD 100 | x | 100 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru