


Фильтры осадочные фланцевые WKOF


WKOF- фильтры осадочные фланцевые с фильтром из перфорированного нержавеющей листа.

| Температура, тах | | | +150°C | | | Давление рабочее, тах | | 16bar | | | | |
|------------------|-------|--------|------------------------|----------|------------------|--|--|-----------------|------|--|--|----------|
| Корпус, крышка | | | чугун GG18 | | | Сетка-фильтр | | н/ж сталь SS201 | | | | |
| Дп, мм | L, мм | D1, мм | Kvs, м ³ /ч | Масса кг | Размер ячейки мм |  | | | Цена | | | |
| 15 | 130 | 65 | 7 | 2,05 | 0,8мм | | | | | | | 193,48 |
| 20 | 150 | 75 | 11 | 2,5 | | | | | | | | 213,92 |
| 25 | 160 | 85 | 18 | 2,6 | | | | | | | | 267,96 |
| 32 | 180 | 100 | 26 | 3,6 | | | | | | | | 354,20 |
| 40 | 190 | 110 | 37 | 6,2 | 1,18мм | | | | | | | 431,76 |
| 50 | 210 | 125 | 60 | 6,23 | | | | | | | | 380,52 |
| 65 | 240 | 145 | 100 | 9,17 | | | | | | | | 529,76 |
| 80 | 280 | 160 | 150 | 12,26 | | | | | | | | 698,60 |
| 100 | 310 | 180 | 230 | 16,83 | | | | | | | | 908,32 |
| 125 | 350 | 210 | 330 | 22,02 | | | | | | | | 1 271,20 |
| 150 | 400 | 240 | 400 | 30,67 | | | | | | | | 1 685,88 |
| 200 | 480 | 295 | 650 | 54,55 | | | | | | | | 3 228,96 |
| 250 | 590 | 313 | 1200 | 62 | 5 459,72 | | | | | | | |
| 300 | 620 | 370 | 1900 | 84 | 7 701,68 | | | | | | | |

L, мм - монтажная длина в мм. D1, мм - межосевое расстояние крепежных отверстий в мм.

Фильтры фланцевые ZETKAMA S.A. (Польша)

Z-821- промышленные фильтры с фильтрующим элементом из нержавеющей стали.

| Температура, тах | | | +300°C | | | Давление рабочее, тах | | 16bar | |
|------------------|-------|--------|-------------------|------------------------|----------|--|--|----------|-----------|
| Корпус, днище | | | EN-GJL-250 JL1040 | | | Сетка-фильтр | | X5CrNi18 | |
| Дп, мм | L, мм | D1, мм | H, мм | Kvs, м ³ /ч | Масса кг | Z 821 | | | Цена |
| 15 | 130 | 65 | 90 | 5,7 | 2,6 |  | | | 520,24 |
| 20 | 150 | 75 | 100 | 10,4 | 3 | | | | 569,80 |
| 25 | 160 | 85 | 115 | 16,4 | 4,3 | | | | 594,44 |
| 32 | 180 | 100 | 135 | 27,3 | 6,8 | | | | 718,48 |
| 40 | 200 | 110 | 150 | 42 | 8,8 | | | | 941,36 |
| 50 | 230 | 125 | 160 | 64,7 | 11 | | | | 1 065,12 |
| 65 | 290 | 145 | 180 | 98 | 14,6 | | | | 1 610,28 |
| 80 | 310 | 160 | 215 | 149 | 18,6 | | | | 2 031,40 |
| 100 | 350 | 180 | 240 | 234 | 27 | | | | 2 873,64 |
| 125 | 400 | 210 | 280 | 376 | 38,5 | | | | 4 310,60 |
| 150 | 480 | 240 | 330 | 454 | 54,5 | | | | 5 846,40 |
| 200 | 600 | 295 | 405 | 853 | 110 | | | | 10 330,32 |
| 250 | 730 | 365 | 540 | 1104 | 165 | | | | 23 201,08 |
| 300 | 850 | 410 | 680 | 1450 | 285 | | | | 39 638,48 |

L, мм - монтажная длина в мм. D1, мм - межосевое расстояние крепежных отверстий в мм.

H, мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм


 Цены в грн без
НДС
март 2017

 Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3
Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067- 464-08-46; 067-220-95-65
Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

Грязевик

Особенности конструкции: представляет собой узел расширения трубопровода с изменением направления потока воды и фильтрацией её специальной сеткой. Под сеткой происходит отсечение, выпадение в осадок и накопление крупных и средних взвешенных частиц. Иными словами, грязевик представляет собой аппарат, внутри которого происходит фильтрация воды при помощи сетчатого фильтрующего элемента.

Рабочая среда: вода.

| Температура, тах | | | | +200 °С | Давление рабочее, тах | 16 bar | | |
|------------------|-------|-------|-----------|--|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Корпус | | | | сталь | Исполнение | ТУ 400-28-84-95 | | |
| Дп, мм | L, мм | D, мм | Масса, кг |  | | | Цена под приварку | Цена под фланец |
| 50 | 363 | 159 | 38,4 | | | | 1 757,84 | 1 609,44 |
| 65 | 459 | 219 | 59,7 | | | | 2 343,88 | 2 269,40 |
| 80 | 537 | 219 | 60,7 | | | | 2 597,56 | 2 539,04 |
| 100 | 537 | 273 | 89,6 | | | | 3 906,28 | 3 580,64 |
| 125 | 633 | 273 | 94,4 | | | | 4 765,60 | 4 210,92 |
| 150 | 765 | 325 | 129,8 | | | | 6 445,32 | 6 445,32 |
| 200 | 860 | 426 | 239,7 | | | | 8 789,20 | 8 379,00 |

D,мм- наружный диаметр в мм.L, мм- монтажная длина в мм.

Элеватор

Принцип действия: горячая вода из подающего трубопровода поступает в узкое съемное конусное сопло, скорость потока резко возрастает. В результате чего происходит подсосывание охлажденной воды из обратного трубопровода и в камере смешивания происходит смешение воды из подающего и обратного трубопроводов, а также создается принудительная циркуляция. Т.о. элеватор работает как смеситель и как циркуляционный насос. Далее вода нужной температуры поступает в отопительные приборы.

| Температура горячей воды | | | | +150°С | Давление рабочее, тах | 10 bar | | |
|--------------------------|-------|-------|--------|-----------|-----------------------|---|--|----------|
| Корпус, штуцер, фланцы | | | | сталь | Сопло | латунь | | |
| № | D, мм | L, мм | L1, мм | Масса, кг | Расход, т/час |  | | Цена |
| 0 | 81 | 256 | 81 | 6,5 | 0,2-0,5 | | | 1 781,36 |
| 1 | 110 | 425 | 110 | 9,1 | 0,5-1 | | | 1 781,36 |
| 2 | 110 | 425 | 110 | 9,5 | 1-2 | | | 1 804,60 |
| 3 | 125 | 626 | 155 | 16 | 1-3 | | | 2 578,24 |
| 4 | 125 | 626 | 155 | 15 | 3-5 | | | 2 648,52 |
| 5 | 125 | 626 | 155 | 14,5 | 5-10 | | | 2 671,76 |
| 6 | 160 | 720 | 175 | 25 | 10-15 | | | 4 335,80 |
| 7 | 180 | 720 | 175 | 34 | 15-25 | 4 335,80 | | |

D,мм- внутренний диаметр в мм. L, мм- монтажная длина в мм. L1, мм- расстояние от оси к верхней точке в мм.

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067- 464-08-46; 067-220-95-65

март 2017

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua