

**ИП Дольников Василий Михайлович**  
**350080, г. Краснодар, Проезд Промышленный д.5**  
**ИНН 231207731204**  
**Тел. 8 (861) 236-75-85, 8-918-452-20-27**  
[info@dolnikov.pf](mailto:info@dolnikov.pf), [kr-pribor@mail.ru](mailto:kr-pribor@mail.ru)

## **КОМПЛЕКТЫ СИТ**

### **для пищевой промышленности**

| <b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>   | <b>ГОСТ</b>                       | <b>ЦЕНА (с НДС), РУБ.</b> |
|---|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b>  |                                   |                           |
| <b>Обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь</b>  |                                   |                           |
| <b>Набор сит для зерна, 3 сита – Ø 300 мм</b> , поддон, крышка (квадратные ячейки – 0,8; 1,0 – сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 5,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)                     | ГОСТ<br>13586.5-2015              | 3043                      |
| <b>Набор сит для зерна , 2 сита – Ø 300 мм</b> , поддон, крышка (круглые ячейки 1,5; 2,5; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)   | ГОСТ<br>13586.4-83,<br>13586.6-93 | 3477                      |
| <b>Набор сит для зерна СЛП-200, 11 сит - Ø 200 мм</b> , поддон, крышка (круглые ячейки 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)                     |                                   | 7100                      |
| <b>Набор сит для крупы СЛК-200, 12 сит - Ø 200 мм</b> , поддон, крышка (круглые ячейки 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,2; 3,4; 3,6; 3,8; 4,0; 4,5; 5,5; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь, поддон и крышка – нержавеющая сталь)                |                                   | 7650                      |
| <b>Набор сит для муки, 4 сита - Ø 200 мм</b> , поддон, крышка (сита из полиамидной ткани: 22,7 ПЧ-150; 64 ПА-50; 21 ПЧ-150 по ГОСТ 4403; сито с сеткой из нержавеющей стали 0,45 по ГОСТ 3826; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, поддон и крышка – нержавеющая сталь) | ГОСТ<br>26361-2013                | 1550                      |

## ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

**Обечайка – оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь**

|   |                    |      |
|---|--------------------|------|
| <p><b>Набор сит для зерна СПЛШП-200, 11 сит - Ø 200 мм,</b> поддон, крышка (круглые ячейки 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; исполнение: обечайка – оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, перфорация – оцинкованная сталь, поддон и крышка – оцинкованная сталь)</p> |                    | 3353 |
| <p><b>Набор сит СЛП-200 (1x20; 1,7x20; 2,0x20; 2,2x20,</b> исполнение: обечайка- оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, перфорация – оцинкованная сталь, поддон и крышка – оцинкованная сталь)</p>   |                    | 3630 |
| <p><b>Набор сит для крупы СЛК-200, 12 сит - Ø 200 мм,</b> поддон, крышка (круглые ячейки 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,2; 3,4; 3,6; 3,8; 4,0; 4,5; 5,5; исполнение: обечайка – оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, поддон и крышка – оцинкованная сталь)</p>                               |                    | 3625 |
| <p><b>Набор сит для муки, 4 сита - Ø 200 мм,</b> поддон, крышка (сита из полиамидной ткани: 22,7 ПЧ-150; 64 ПА-50; 21 ПЧ-150 по ГОСТ 4403; сито с сеткой из нержавеющей стали 0,45 по ГОСТ 3826; исполнение: обечайка – оцинкованная сталь, поддон и крышка – оцинкованная сталь)</p>                 | ГОСТ<br>26361-2013 | 1120 |

| Наименование  | Ячейки  | Цена                  |
|---|---|-----------------------|
| <p>Сито лабораторное Ø 200/300 мм, обечайка из оцинкованной или нержавеющей стали с круглой перфорацией из оцинкованной или нержавеющей стали</p> | <p>0,8; 1,0; 1,1; 1,3; 1,5; 2,0; 2,2; 2,4; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,4; 3,5; 3,6; 3,8; 4,0; 4,2; 4,5; 4,7; 4,9; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0; 15,0; 16,0; 18,0; 20,0; 24,0; 25,0; 30,0; 36,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0</p>  | уточняйте у менеджера |
| <p>Сито лабораторное Ø 200/300 мм, обечайка из оцинкованной или нержавеющей стали металлотканое</p>   | <p>0,04; 0,045; 0,05; 0,056; 0,063; 0,071; 0,075; 0,08; 0,09; 0,1; 0,106; 0,112; 0,125; 0,128; 0,14; 0,15; 0,16; 0,18; 0,2; 0,212; 0,224; 0,25; 0,28; 0,3; 0,315; 0,355; 0,4; 0,425; 0,45; 0,5; 0,56; 0,6; 0,63; 0,7; 0,71; 0,8; 0,85; 0,9; 0,918; 0,95; 1,0; 1,05; 1,1; 1,15; 1,2; 1,25; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,4; 2,5; 2,6; 2,8; 3,0; 3,2; 3,55; 4,0; 4,5; 5,0; 5,6; 6,0; 7,0; 8,0</p> | уточняйте у менеджера |
| <p>Сито лабораторное Ø</p>  | <p>1,0x20; 1,2x20; 1,4x20; 1,7x20; 1,8x20; 1,9x20;</p>  | уточняйте у           |

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| 200/300 мм, обечайка из оцинкованной или нержавеющей стали с щелевидной ячейкой из оцинкованной или нержавеющей стали | 2,0x20; 2,2x20; 2,5x20   | менеджера             |
| Сито лабораторное Ø 200/300 мм, обечайка из оцинкованной или нержавеющей стали с тканой ячейкой                       | 6,5ПЧ-340 (1,18 мм); 7,5ПЧ-340 (1 мм); 8ПЧ-300 (950 мкм); 8,7ПЧ-300 (850 мкм); 9,3ПЧ-270 (800 мкм); 10,3ПЧ-270(710 мкм); 11ПЧ-240 (670 мкм); 12ПЧ-240 (800 мкм); 12,5ПЧ-240 (560 мкм); 13,3ПЧ-240 (512 мкм); 14ПЧ-200(500 мкм); 14ПЧ-240 (474 мкм); 15,5ПЧ-200 (450 мкм); 16ПЧ-200 (425 мкм); 17,5ПЧ-180 (390 мкм); 18,5ПЧ (363 мкм); 19,5ПЧ-150 (355 мкм); 20,2ПЧ-150 (335 мкм); 21ПЧ-150 (315 мкм); 22,7ПЧ-150 (300 мкм); 24,7ПЧ-150 (265 мкм); 27ПЧ-120 (250 мкм); 29ПЧ-120 (224 мкм); 30ПЧ-120 (212 мкм); 33/36ПА (200 мкм); 36/40ПА (180 мкм); 43ПА-70 (163 мкм); 41/43ПА (160 мкм); 46ПА-60 (157 мкм); 42/48ПА (150 мкм ; 49ПА-60 (144 мкм); 52ПА-50 (142 мкм); 45/50ПА (140 мкм); 49/52ПА (132 мкм); 52/60ПА (118 мкм); 54/62ПА (112 мкм); 64ПА-50 (106 мкм); 58/67ПА (100 мкм); 73ПА-50 (87 мкм); 81ПА-50 (74 мкм); 100ПА-43 (56 мкм); 150ПА-37 (50 мкм); 120ПА-37 (46 мкм); 160ПА-35 (29 мкм) | уточняйте у менеджера |

### **ВНИМАНИЕ !**

**В ЦЕЛЯХ ОПТИМИЗАЦИИ РАСЧЁТА СТОИМОСТИ СИТ ПОШТУЧНО (НЕ В КОМПЛЕКТЕ) ВАШУ ЗАЯВКУ МЕНЕДЖЕР ПОСЧИТАЕТ ИНДИВИДУАЛЬНО.**