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@дольников.pф, kr-pribor@mail.ru

КОМПЛЕКТЫ СИТ

НАИМЕНОВАНИЕ	ГОСТ	ЦЕНА (с НДС), РУБ.
Оцинкованная сталь		
Набор сит стандартный КП-109, 19 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки - 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 - сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка и полотно - оцинкованная сталь)	ГОСТ 8269.0-97	6557
Набор сит КП-109У, 21сито - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки -0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 - сетка латунь по ГОСТ 6613;круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 17,5; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка и полотно - оцинкованная сталь)	ГОСТ 8269.0-97	7176
Набор сит КП-109У, 22 сита - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25 - сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 17,5; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка и полотно - оцинкованная сталь)	ГОСТ 8269.0-97	7633
Комплект сит КСИ, 10 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки - 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 - Сетка латунь по ГОСТ 6613, круглые ячейки - 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; 70,0; исполнение: обечайка и полотно - оцинкованная сталь)	ГОСТ 9758- 2012	3825
Комплект сит КСИ, 9 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки - 0,16; 0,315; 0,63; 1,25- Сетка латунь по ГОСТ 6613, круглые ячейки – 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка и полотно - оцинкованная сталь)	ГОСТ 9758	3496
Набор сит для грунта КП-131, 7 сит — Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,1; 0,25; 0,5 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; исполнение: обечайка и полотно — оцинкованная	ГОСТ 12536- 2014	2136

сталь)		
Набор сит для почвы СП-200, 8 сит — Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 3,0; 5,0; 7,0; 10,0; исполнение — обечайка и полотно — оцинкованная сталь)	ГОСТ 6613	2425
Набор сит для минерального порошка и цемента ЛО-251, 7 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; исполнение: обечайка – оцинкованная сталь)	ГОСТ 52129- 2003	2080
Набор сит для песка и минеральных смесей ЛО- 251/1, 11 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка бронза и латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка и полотно - оцинкованная сталь)	ГОСТ 8735-88, 12801-98	3305
Набор сит для песка и минеральных смесей ЛО- 251/1У, 12 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,05; 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка бронза и латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка и полотно - оцинкованная сталь)	ГОСТ 8735-88, 12801-98	3560
Набор сит для песка, 7 сит - Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0 – сетка латунная и нержавеющая по ГОСТ 6613; исполнение: обечайка - оцинкованная сталь)	ГОСТ 32727- 2014	2190
Набор сит для минерального порошка, 3 сита – Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,063; 0,125; 2,0 – сетка бронза и латунь по ГОСТ 6613; исполнение: обечайка - оцинкованная сталь)	ГОСТ 32719- 2014	1180
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
Обечайка – нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь		
Набор сит стандартный КП-109, 19 сит — Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка — нержавеющая сталь, полотно — оцинкованная сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 8269.0-97	9337
Набор сит КП-109У, 21сито – Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки -0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613;круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 17,5; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0;	ГОСТ 8269.0-97	10138

60,0; 70,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)		
Набор сит КП-109У, 22 сита — Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 17,5; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка — нержавеющая сталь, полотно — оцинкованная сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 8269.0-97	10580
Комплект сит КСИ, 10 сит – Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки – 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 - Сетка латунь по ГОСТ 6613, круглые ячейки – 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; 70,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 9758- 2012	5435
Комплект сит КСИ, 9 сит – Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки – 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 - Сетка латунь по ГОСТ 6613, круглые ячейки –; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 9758	4984
Набор сит для грунта КП-131, 7 сит — Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,1; 0,25; 0,5 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; исполнение: обечайка нержавеющая сталь, полотно — оцинкованная сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 12536- 2014	2684
Набор сит для почвы СП-200, 8 сит — Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 3,0; 5,0; 7,0; 10,0; исполнение — обечайка нержавеющая сталь, полотно — оцинкованная сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 6613	3055
Набор сит для минерального порошка и цемента ЛО- 251, 7 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; исполнение – обечайка нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 52129- 2003	2627
Набор сит для песка и минеральных смесей ЛО- 251/1, 11 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка бронза и	ГОСТ 8735-88, 12801-98	4136

латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка нержавеющая сталь, полотно - оцинкованная сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)		
Набор сит для песка и минеральных смесей ЛО-251/1У, 12 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,05; 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка бронза и латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка нержавеющая сталь, полотно - оцинкованная сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 8735-88, 12801-98	4261
Набор сит для песка, 7 сит - Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0 - сетка латунная и нержавеющая по ГОСТ 6613; исполнение: обечайка - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 32727- 2014	2552
Набор сит для минерального порошка, 3 сита – Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,063; 0,125; 2,0 – сетка бронза и латунь по ГОСТ 6613; исполнение: обечайка - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 32719- 2014	1500
Обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь		
Набор сит стандартный КП-109, 19 сит — Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка — нержавеющая сталь, полотно — нержавеющая сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 8269.0-97	13343
Набор сит КП-109У, 21сито – Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки -0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613;круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 17,5; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 8269.0-97	14367
Набор сит КП-109У, 22 сита – Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 17,5; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 8269.0-97	14771
Комплект сит КСИ, 10 сит – Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки – 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5- Сетка латунь по ГОСТ 6613, круглые ячейки – 5,0; 10,0; 20,0;	ГОСТ 9758- 2012	6862

40,0; 70,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)		
Комплект сит КСИ, 9 сит – Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки – 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 - Сетка латунь по ГОСТ 6613,круглые ячейки –; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 9758	6304
Набор сит для грунта КП-131, 7 сит — Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,1; 0,25; 0,5 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; исполнение: обечайка нержавеющая сталь, полотно — нержавеющая сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 12536- 2014	4828
Набор сит для почвы СП-200, 8 сит — Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки — 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 — сетка латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 3,0; 5,0; 7,0; 10,0; исполнение — обечайка нержавеющая сталь, полотно — нержавеющая сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 6613	4865
Набор сит для минерального порошка и цемента ЛО-251, 7 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; исполнение – обечайка нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 52129- 2003	2627
Набор сит для песка и минеральных смесей ЛО-251/1, 11 сит — Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 — сетка бронза и латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка нержавеющая сталь, полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка — нержавеющая сталь)	ГОСТ 8735-88, 12801-98	6255
Набор сит для песка и минеральных смесей ЛО-251/1У, 12 сит – Ø200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,05; 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка бронза и латунь по ГОСТ 6613; круглые ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0; исполнение: обечайка нержавеющая сталь, полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 8735-88, 12801-98	6530
Набор сит для песка, 7 сит - Ø 200 мм, поддон, крышка	ГОСТ	2552

Набор сит для шлакового щебня, 13 сит - Ø 300 мм,	ГОСТ	19980
Набор сит для шлакового щебня, 9 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки: 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45,0; 63,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь; полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 32864- 2014, ГОСТ 33053- 2014	15256
Набор сит для щебня, 9 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки: 1,0; 2,0 – сетка нержавеющая (по ГОСТ 6613, 3826); 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь; полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 33030- 2014	14220
Набор сит для щебня, 9 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки: 1,6 – сетка нержавеющая (по ГОСТ 3826); 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 11,2; 14,0; 16,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь; полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 33024- 2014	18980
Набор сит для щебня, 16 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки: 0,063; 1,4; 2,0; 2,8 – сетка нержавеющая (по ГОСТ 6613, 3826); 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45,0; 63,0; 90,0; 126,0; 180,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь; полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 33029- 2014	18950
Набор сит для щебня, 28 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки: 0,063; 1,4; 2,0; 2,8 – сетка нержавеющая (по ГОСТ 6613, 3826); 4,0; 5,0; 5,6; 6,3; 7,1; 8,0; 9,5; 10,0; 11,2; 12,5; 14,0; 16,0; 19,0; 20,0; 22,4; 25,0; 31,5; 37,5; 45,0; 50,0; 63,0; 90,0; 126,0; 180,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь; полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 33029- 2014	34100
Набор сит для минерального порошка, 3 сита - Ø 200 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки 0,063; 0,125; 2,0 – сетка латунная и бронзовая по ГОСТ 6613; исполнение: обечайка - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 32719- 2014	1500
(квадратные ячейки 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0 – сетка латунная и нержавеющая по ГОСТ 6613; исполнение: обечайка - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	32727- 2014	

поддон, крышка (квадратные ячейки : 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь; полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	32864- 2014, ГОСТ 33053- 2014	
Набор сит для шлакового щебня с щелевидной ячейкой, 12 сит - Ø 300 мм, поддон, крышка (квадратные ячейки: 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; исполнение: обечайка – нержавеющая сталь; полотно - нержавеющая сталь; поддон и крышка – нержавеющая сталь)	ГОСТ 32864- 2014, ГОСТ 33053- 2014	26900

СИТА ЛАБОРАТОРНЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА (с НДС), руб.
Обечайка – оцинкованная сталь	
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, обечайка оцинкованная сталь, квадратные ячейки	
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка $0,05$	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,063	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,071	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,08	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,1	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,125	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка $0,14$	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,16	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная	361

Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,25 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,315 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5	361 361 361
сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,25 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,315 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная	361
сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,315 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная	361
сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5 Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная	
	361
сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,56	
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,63	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,7	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,8	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,9	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,0	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 1,2	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,25	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,0	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,5	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 3,2	361
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 4,0	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 8,0	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, обечайка оцинкованная сталь,	

круглые ячейки	
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 1,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 2,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 2,5	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 3,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 5,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 6,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,5	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 9,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 10,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 12,5	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 15,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 20,0	333
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 40,0	333
Поддон Ø 200, исполнение – оцинкованная сталь	285
Крышка Ø 200, исполнение – оцинкованная сталь	255

квадратные ячейки	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,05	641
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,063	641
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,071	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,08	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,1	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,125	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,14	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,16	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,2	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,25	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,315	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,4	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,56	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,63	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,7	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная	518

сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,8	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная	518
сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,9	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,0	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 1,2	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,25	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,0	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,5	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 3,2	518
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, обечайка оцинкованная сталь, круглые ячейки	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 2,5	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 3,0	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 4,5	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 5,0	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 6,0	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 6,5	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,0	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,5	477
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная	477

сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 9,0			
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 10,0	477		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 12,5	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 15,0	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 17,5	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 20,0	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 22,5	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 25,0	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 30,0	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 40,0	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 50,0	371		
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 60,0			
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 70,0	371		
Поддон Ø 300, исполнение – оцинкованная сталь	349		
Крышка Ø 300, исполнение – оцинкованная сталь	327		
Обечайка – нержавеющая сталь			
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, обечайка нержавеющая сталь, квадратные ячейки			
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,05	519		
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,063	519		
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	437		

сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,071	
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,08	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,1	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,125	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,14	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,16	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,2	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,25	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,315	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,56	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,63	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,7	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,8	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,9	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,0	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 1,2	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	437

сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,25	
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,0	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,5	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 3,2	437
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 4,0	519
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 8,0	519
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, обечайка нержавеющая сталь, круглые ячейки	
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 1,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 2,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 2,5	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 3,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 5,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,5	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 10,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 12,5	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 15,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 20,0	409
Сито Ø 200 мм, высотой 50 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	409

сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 40,0	
Поддон Ø 200, исполнение – нержавеющая сталь	371
Крышка Ø 200, исполнение – нержавеющая сталь	340
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, обечайка нержавеющая сталь, квадратные ячейки	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,05	700
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – бронзовая сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,063	700
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,071	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,08	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,1	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,125	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,14	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,16	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,2	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,25	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,315	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,4	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,5	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,56	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	582

сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,63	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,7	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,8	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 0,9	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,0	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 1,2	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 1,25	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,0	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – латунная сетка по ГОСТ 6613, ячейка 2,5	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка оцинкованная сталь, полотно – нержавеющая сетка по ГОСТ 3826, ячейка 3,2	582
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, обечайка нержавеющая сталь, круглые ячейки	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 2,5	543
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 3,0	543
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 5,0	543
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 6,0	543
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,0	543
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 7,5	543
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 9,0	543
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	543

сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 10,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 12,5	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 15,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 17,5	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 20,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 22,5	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 25,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 30,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 40,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 50,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 60,0	
Сито Ø 300 мм, высотой 90 мм, исполнение – обечайка нержавеющая	451
сталь, полотно – оцинкованная сталь, ячейка 70,0	
Поддон Ø 300, исполнение – нержавеющая сталь	552
Крышка Ø 300, исполнение – нержавеющая сталь	415

ВНИМАНИЕ!

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