

Ферритные, мартенситные и дисперсионно-твердеющие нержавеющие стали • Содержание C = 0–0,4 % • Предел прочности на разрыв RM (МПа)*: 600-850 • Твердость (НВ) <330
Код группы • 12, 13.1, 13.2 • Твердость HRC: <35

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ														
дюймы	.118	.157	.236	.315	.472	.630	.787	1.00	1.260	1.575	1.968	2.992	3.937	≥5.905
мм	3,0	4,0	6,0	8,0	12,0	16,0	20,0	25,4	32,0	40,0	50,0	76,0	100,0	≥150,0

ПОДАЧА

ipr	—	—	—	—	.004 - .006	.004 - .007	.005 - .008	.006 - .010	.007 - .011	.008 - .013	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	0,09 - 0,15	0,11 - 0,18	0,12 - 0,21	0,15 - 0,25	0,17 - 0,29	0,20 - 0,33	—	—	—	—

ПОДАЧА

ipr	—	—	—	—	.001 - .003	.002 - .004	.002 - .005	—	—	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	0,03 - 0,07	0,04 - 0,09	0,05 - 0,13	—	—	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	.001 - .003	.002 - .004	.002 - .005	—	—	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	0,03 - 0,07	0,04 - 0,09	0,05 - 0,13	—	—	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	.001 - .003	.002 - .004	.002 - .005	—	—	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	0,03 - 0,07	0,04 - 0,09	0,05 - 0,13	—	—	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	.002 - .004	.002 - .004	.003 - .005	.004 - .006	.004 - .007	.005 - .009	.005 - .009	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	0,07 - 0,13	0,09 - 0,15	0,11 - 0,18	0,12 - 0,23	0,12 - 0,23	—	—	—
ipr	—	—	—	—	.002 - .004	.002 - .004	.003 - .005	.004 - .006	.004 - .007	.005 - .009	.005 - .009	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	0,05 - 0,10	0,05 - 0,10	0,07 - 0,13	0,09 - 0,15	0,11 - 0,18	0,12 - 0,23	0,12 - 0,23	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	.002 - .002	.002 - .003	.002 - .004	.002 - .004	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	0,04 - 0,06	0,04 - 0,07	0,06 - 0,10	0,06 - 0,11	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	.002 - .002	.002 - .003	.002 - .004	.002 - .004	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	0,04 - 0,06	0,04 - 0,07	0,06 - 0,10	0,06 - 0,11	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.003 - .006	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	0,06 - 0,11	0,07 - 0,14	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.003 - .006	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	0,06 - 0,11	0,07 - 0,14	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .003	.002 - .003	.002 - .004	.003 - .005	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05 - 0,07	0,06 - 0,08	0,06 - 0,10	0,08 - 0,12	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .003	.002 - .003	.002 - .004	.003 - .005	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05 - 0,07	0,06 - 0,08	0,06 - 0,10	0,08 - 0,12	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .003	.002 - .003	.002 - .004	.003 - .005	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,05 - 0,07	0,06 - 0,08	0,06 - 0,10	0,08 - 0,12	—

* 1 МПа = 145 фунт/дюйм²