

Литье алюминиевое	• Содержание Si > 12,2 %	• Предел прочности на разрыв RM (МПа)*: 200-320	• Твердость (HВ): 60-120
Код группы	• 25,1		

### 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	—	—	—	—	.003 - .004	.004 - .005	.005 - .007	—	—	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	<b>0,07 - 0,09</b>	<b>0,09 - 0,12</b>	<b>0,12 - 0,18</b>	—	—	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	.003 - .004	.004 - .005	.005 - .007	—	—	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	<b>0,07 - 0,09</b>	<b>0,09 - 0,12</b>	<b>0,12 - 0,18</b>	—	—	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	.003 - .004	.004 - .005	.005 - .007	—	—	—	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	<b>0,07 - 0,09</b>	<b>0,09 - 0,12</b>	<b>0,12 - 0,18</b>	—	—	—	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	.002 - .003	.002 - .003	.003 - .004	.004 - .006	.005 - .006	.006 - .007	.006 - .007	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	<b>0,05 - 0,07</b>	<b>0,05 - 0,07</b>	<b>0,07 - 0,09</b>	<b>0,10 - 0,14</b>	<b>0,12 - 0,16</b>	<b>0,14 - 0,18</b>	<b>0,14 - 0,18</b>	—	—
ipr	—	—	—	—	—	.002 - .003	.002 - .003	.003 - .004	.004 - .006	.005 - .006	.006 - .007	.006 - .007	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	<b>0,05 - 0,07</b>	<b>0,05 - 0,07</b>	<b>0,07 - 0,09</b>	<b>0,10 - 0,14</b>	<b>0,12 - 0,16</b>	<b>0,14 - 0,18</b>	<b>0,14 - 0,18</b>	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	.002 - .002	.002 - .002	.004 - .005	.004 - .006	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	<b>0,04 - 0,06</b>	<b>0,04 - 0,06</b>	<b>0,09 - 0,12</b>	<b>0,10 - 0,14</b>	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	.002 - .002	.002 - .002	.004 - .005	.004 - .006	—	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	<b>0,04 - 0,06</b>	<b>0,04 - 0,06</b>	<b>0,09 - 0,12</b>	<b>0,10 - 0,14</b>	—	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.004 - .007	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,06 - 0,09</b>	<b>0,11 - 0,19</b>	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.004 - .007	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,06 - 0,09</b>	<b>0,11 - 0,19</b>	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.004 - .007	—	—	—
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,06 - 0,09</b>	<b>0,11 - 0,19</b>	—	—	—
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.004 - .007	.005 - .008	.006 - .010
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,06 - 0,09</b>	<b>0,11 - 0,19</b>	<b>0,12 - 0,20</b>	<b>0,14 - 0,25</b>
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.004 - .007	.005 - .008	.006 - .010
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,06 - 0,09</b>	<b>0,11 - 0,19</b>	<b>0,12 - 0,20</b>	<b>0,14 - 0,25</b>
ipr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.002 - .004	.004 - .007	.005 - .008	.006 - .010
мм/об	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>0,06 - 0,09</b>	<b>0,11 - 0,19</b>	<b>0,12 - 0,20</b>	<b>0,14 - 0,25</b>

\* 1 МПа = 145 фунт/дюйм²