



## Размеры в мм

Обозначение штулок	Применяе- мость	$D$	$d$	$L$	$A$	$A_1$	Масса, кг $\approx$
6117-0761		30	(15)	55	4,0	7	0,21
6117-0762			16				0,20
6117-0763		32	(15)		5,0	8	0,25
6117-0764			16				0,24
6117-0765		38*	(15)		7,0	10	0,39
6117-0766			16				0,38
6117-0767			20				0,33
6117-0768		40	(15)		8,0	16	0,44
6117-0769			16				0,43
6117-0770			20				0,38
6117-0771			25	0,68			
6117-0772		50	30	75	6,0	16	0,61
6117-0773			32				0,52
6117-0774			30				0,48
6117-0775			32				0,71
6117-0776			30				0,65

\* Для оснащения станков, выпущенных до 1 января 1972 г.

Примечание. Размеры, заключенные в скобки, по возможности не применять.

Пример условного обозначения штулки диаметрами  $D=30$  мм,  $d=16$  мм и длиной  $L=55$  мм:

*Штулка 6117-0762 ГОСТ 17180—71*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал — сталь марки У7 по ГОСТ 1435—74.

4. Допуск параллельности оси отверстия относительно оси наружной поверхности и перекос осей — 0,15 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Остальные технические требования — по ГОСТ 17166—71.

6. Маркировать: обозначение штулки и товарный знак предприятия-изготовителя.