



Полное наименование

ШТУЦЕР ВВЕРТНОЙ  
ГОСТ 5890-78

Запись в спецификации

ШТУЦЕР ВВЕРТНОЙ  $D_y$

Запись в сводных данных

ШТУЦЕР ВВЕРТНОЙ,  
материал,  $D_y$ ,  $P_y$

$D_y$ , мм	$d_i$ , мм	d, мм	D, мм	l, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
Углеродистая сталь, $P_y$ 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )									
3	6	M18×1,5	21,9	18	49	19	МДША.753011.011 (556-01.087-1)	0,081	Вода морская и пресная, воздух, легкие и тяжелые нефтепродукты, масляные фракции, пар t от 250°C до 400°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	54	24	МДША.753011.011-01 (556-01.087-2)	0,132	
10	14	M27×1,5	34,6	20	58	30	МДША.753011.011-02 (556-01.087-3)	0,207	
15	22	M36×2	47,3	27	77	41	МДША.753011.011-03 (556-01.087-4)	0,508	
20	25	M39×2	47,3	28	77	41	МДША.753011.011-04 (556-01.087-5)	0,512	
25	32	M48×2	57,7	31	87	50	МДША.753011.011-05 (556-01.087-6)	0,857	
32	38	M56×2	69,3	33	93	60	МДША.753011.011-06 (556-01.087-7)	1,652	
Коррозионно-стойкая сталь, $P_y$ 10МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )									
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753011.005-01 (556-01.088-2)	0,133	Вода дистиллированная, конденсат, легкие нефтепродукты, воздух, масляные фракции, пар t до 400°C
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753011.005-02 (556-01.088-3)	0,208	
15	22	M36×2	47,3	27	41	41	МДША.753011.005-03 (556-01.088-4)	0,511	
20	25	M39×2	47,3	28	45	41	МДША.753011.005-04 (556-01.088-5)	0,515	
32	38	M56×2	69,3	33	52	60	МДША.753011.005-06 (556-01.088-7)	1,660	
Латунь, $P_y$ 10МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )									
3	6	M18×1,5	21,9	18	27	19	МДША.753011.008 (556-01.089-1)	0,088	Конденсат, масляные фракции, воздух, пар t до 250°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753011.008-01 (556-01.089-2)	0,143	
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753011.008-02 (556-01.089-3)	0,225	
15	22	M36×2	47,3	27	41	41	МДША.753011.008-03 (556-01.089-4)	0,552	
20	25	M39×2	47,3	28	45	41	МДША.753011.008-04 (556-01.089-5)	0,555	
25	32	M48×2	57,7	31	49	50	МДША.753011.008-05 (556-01.089-6)	0,929	
32	38	M56×2	69,3	33	52	60	МДША.753011.008-06 (556-01.089-7)	1,790	
Бронза, $P_y$ 10МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )									
3	6	M18×1,5	19,6	18	27	17	МДША.753011.004 (556-01.090-1)	0,079	Вода морская
6	10	M22×1,5	21,9	18	28	19	МДША.753011.004-01 (556-01.090-2)	0,128	
10	14	M27×1,5	25,4	20	31	22	МДША.753011.004-02 (556-01.090-3)	0,201	
15	22	M36×2	36,9	27	41	32	МДША.753011.004-03 (556-01.090-4)	0,492	

D <sub>y</sub> , мм	d <sub>1</sub> , мм	d, мм	D, мм	l, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
20	25	M39×2	41,6	28	45	36	МДША.753011.004-04 (556-01.090-5)	0,495	
25	32	M48×2	47,3	31	49	41	МДША.753011.004-05 (556-01.090-6)	0,830	
32	38	M56×2	57,7	33	52	50	МДША.753011.004-06 (556-01.090-7)	1,600	