



Полное наименование

**ШТУЦЕР ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
ВНАХЛЕСТКУ тип 6
ГОСТ 5890-78**

Запись в спецификации

ШТУЦЕР ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ D_y

Запись в сводных данных

**ШТУЦЕР ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ВНАХЛЕСТКУ,
материал, D_y, P_y**

D _y , мм	d _n , мм	d, мм	D, мм	l, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
Углеродистая сталь (штамповка*), P _y 10 МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	27	19	МДША.753081.011 (556-35.2803)	0,050	Вода морская и пресная, воздух, легкие и тяжелые нефтепродукты, масляные фракции, пар t до 400°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753081.011-01 (556-35.2803-01)	0,065	
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753081.011-02 (556-35.2803-02)	0,125	
15	22	M36×2	47,3	27	41	41	МДША.753081.011-03 (556-35.2803-03)	0,290	
20	25	M39×2	47,3	28	45	41	МДША.753081.011-04 (556-35.2803-04)	0,320	
25	32	M48×2	57,7	31	49	50	МДША.753081.011-05 (556-35.2803-05)	0,465	
32	38	M56×2	69,3	33	52	60	МДША.753081.011-06 (556-35.2803-06)	0,670	
Коррозионно-стойкая сталь (штамповка*), P _y 10МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	27	19	МДША.753081.012-01 (556-35.2804-02)	0,050	Вода дистиллированная, конденсат, легкие нефтепродукты, воздух, масляные фракции, пар t до 250°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753081.012-02 (556-35.2804-03)	0,070	
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753081.012-03 (556-35.2804-04)	0,125	
15	22	M36×2	47,3	27	41	41	МДША.753081.012-04 (556-35.2804-05)	0,295	
20	25	M39×2	47,3	28	45	41	МДША.753081.012-05 (556-35.2804-06)	0,325	
25	32	M48×2	57,7	31	49	50	МДША.753081.012-06 (556-35.2804-07)	0,470	
32	38	M56×2	69,3	33	52	60	МДША.753081.012 (556-35.2804-01)	0,675	
Латунь (штамповка*), P _y 10МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	27	19	МДША.753081.014 (556-35.2543)	0,055	Конденсат, масляные фракции, воздух, пар t до 250°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753081.014-01 (556-35.2543-01)	0,071	
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753081.014-02 (556-35.2543-02)	0,135	
15	22	M36×2	47,3	27	41	41	МДША.753081.014-03 (556-35.2543-03)	0,310	
20	25	M39×2	47,3	28	45	41	МДША.753081.014-04 (556-35.2543-04)	0,344	
25	32	M48×2	57,7	31	49	50	МДША.753081.014-05 (556-35.2543-05)	0,510	
32	38	M56×2	69,3	33	52	60	МДША.753081.014-06 (556-35.2543-06)	0,720	
Бронза (Бр.АЖНМц9-4-4-1, штамповка*), P _y 10МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	19,6	18	27	17	МДША.753081.015 (556-35.2544)	0,050	Вода морская

D _y , мм	d _н , мм	d, мм	D, мм	l, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
6	10	M22×1,5	21,9	18	28	19	МДША.753081.015-01 (556-35.2544-01)	0,065	
10	14	M27×1,5	25,4	20	31	22	МДША.753081.015-02 (556-35.2544-02)	0,120	
15	22	M36×2	36,9	27	41	32	МДША.753081.015-03 (556-35.2544-03)	0,280	
20	25	M39×2	41,6	28	45	36	МДША.753081.015-04 (556-35.2544-04)	0,310	
25	32	M48×2	47,3	31	49	41	МДША.753081.015-05 (556-35.2544-05)	0,455	
32	38	M56×2	57,7	33	52	50	МДША.753081.015-06 (556-35.2544-06)	0,650	
Бронза (Бр.АМц9-2), Р _y 10МПа (100кгс/см ²)									
15	22	M36×2	36,9	27	41	32	МДША.753081.006 (556-35.2403-03)	0,280	Конденсат, масляные фракции, воздух, пар t до 250°C
20	25	M39×2	41,6	28	45	36	МДША.753081.006-01 (556-35.2403-04)	0,310	
25	32	M48×2	47,3	31	49	41	МДША.753081.006-02 (556-35.2403-05)	0,455	
32	38	M56×2	57,7	33	52	50	МДША.753081.006-03 (556-35.2403-06)	0,650	
Углеродистая сталь (пруток*), Р _y 10 МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	27	19	МДША.753081.001 (556-01.083-1)	0,050	Вода морская и пресная, воздух, легкие и тяжелые нефтепродукты, масляные фракции, пар t до 400°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753081.001-01 (556-01.083-2)	0,065	
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753081.001-02 (556-01.083-3)	0,125	
15	22	M36×2	47,3	27	41	41	МДША.753081.001-03 (556-01.083-4)	0,290	
20	25	M39×2	47,3	28	45	41	МДША.753081.001-04 (556-01.083-5)	0,320	
25	32	M48×2	57,7	31	49	50	МДША.753081.001-05 (556-01.083-6)	0,465	
32	38	M56×2	69,3	33	52	60	МДША.753081.001-06 (556-01.083-7)	0,670	
Коррозионно-стойкая сталь (пруток*), Р _y 10МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	27	19	МДША.753081.003 (556-01.084-1)	0,050	Вода дистиллированная, конденсат, легкие нефтепродукты, воздух, масляные фракции, пар t до 250°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753081.003-01 (556-01.084-2)	0,070	
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753081.003-02 (556-01.084-3)	0,125	
15	22	M36×2	47,3	27	41	41	МДША.753081.003-03 (556-01.084-4)	0,295	
20	25	M39×2	47,3	28	45	41	МДША.753081.003-04 (556-01.084-5)	0,325	
25	32	M48×2	57,7	31	49	50	МДША.753081.003-05 (556-01.084-6)	0,470	
32	38	M56×2	69,3	33	52	60	МДША.753081.003-06 (556-01.084-7)	0,675	
Латунь (пруток*), Р _y 10МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	21,9	18	27	19	МДША.753081.013 (556-01.085-1)	0,055	Конденсат, масляные фракции, воздух, пар t до 250°C
6	10	M22×1,5	27,7	18	28	24	МДША.753081.013-01 (556-01.085-2)	0,071	
10	14	M27×1,5	34,6	20	31	30	МДША.753081.013-02 (556-01.085-3)	0,135	

D _y , мм	d _n , мм	d, мм	D, мм	l, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
25	32	M48×2	57,7	31	49	50	МДША.753081.013-05 (556-01.085-6)	0,510	
Бронза (Бр.АЖНМц9-4-4-1, пруток*), Р _y 10МПа (100кгс/см ²)									
3	6	M18×1,5	19,6	18	27	17	МДША.753081.002 (556-01.086-1)	0,050	Вода морская
6	10	M22×1,5	21,9	18	28	19	МДША.753081.002-01 (556-01.086-2)	0,065	
10	14	M27×1,5	25,4	20	31	22	МДША.753081.002-02 (556-01.086-3)	0,120	

Примечание.

1.* Вид заготовки определяется заводом-изготовителем.