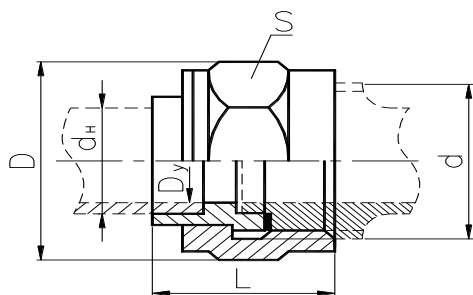


Полное наименование

СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВЫЕ
НАКИДНЫЕ ВНАХЛЕСТКУ тип 1
ГОСТ 5890-78



Запись в спецификации

СОЕДИНЕНИЕ НАКИДНОЕ D_y

Запись в сводных данных

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВОЕ
НАКИДНОЕ ВНАХЛЕСТКУ тип 1,
материал, D_y, P_y

D _y , мм	d _n , мм	d, мм	D, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
Углеродистая сталь, P _y 10 МПа (100кгс/см ²)								
3	6	M18×1,5	27,7	26	24	МДША.302615.085 (556-01.069-1)	0,057	Вода морская и пресная, тяжелые нефтепродукты, масляные фракции, воздух
6	10	M22×1,5	34,6	27	30	МДША.302615.085-01 (556-01.069-2)	0,091	
10	14	M27×1,5	41,6	31	36	МДША.302615.085-02 (556-01.069-3)	0,132	
15	22	M36×2	53,1	41	46	МДША.302615.085-03 (556-01.069-4)	0,247	
20	25	M39×2	53,1	44	46	МДША.302615.085-04 (556-01.069-5)	0,253	
25	32	M48×2	63,5	49	55	МДША.302615.085-05 (556-01.069-6)	0,358	
32	38	M56×2	75,0	53	65	МДША.302615.085-06 (556-01.069-7)	0,580	
3	6	M18×1,5	27,7	26	24	МДША.302615.085-07 (556-01.069-8)	0,057	Пар t от 250°C до 400°C
6	10	M22×1,5	34,6	27	30	МДША.302615.085-08 (556-01.069-9)	0,091	
10	14	M27×1,5	41,6	31	36	МДША.302615.085-09 (556-01.069-10)	0,132	
15	22	M36×2	53,1	41	46	МДША.302615.085-10 (556-01.069-11)	0,248	
20	25	M39×2	53,1	44	46	МДША.302615.085-11 (556-01.069-12)	0,254	
25	32	M48×2	63,5	49	55	МДША.302615.085-12 (556-01.069-13)	0,360	
32	38	M56×2	75,0	53	65	МДША.302615.085-13 (556-01.069-14)	0,600	
Коррозионностойкая сталь, P _y 10МПа (100кгс/см ²)								
3	6	M18×1,5	27,7	26	24	МДША.302615.086 (556-01.070-01)	0,057	Вода дистиллированная, конденсат, легкие нефтепродукты, воздух, масляные фракции
6	10	M22×1,5	34,6	27	30	МДША.302615.086-01 (556-01.070-02)	0,091	
10	14	M27×1,5	41,6	31	36	МДША.302615.086-02 (556-01.070-03)	0,132	
15	22	M36×2	53,1	41	46	МДША.302615.086-03 (556-01.070-04)	0,248	
20	25	M39×2	53,1	44	46	МДША.302615.086-04 (556-01.070-05)	0,254	
25	32	M48×2	63,5	49	55	МДША.302615.086-05 (556-01.070-06)	0,360	
32	38	M56×2	75,0	53	65	МДША.302615.086-06 (556-01.070-07)	0,582	

D _y , мм	d _н , мм	d, мм	D, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
3	6	M18×1,5	27,7	26	24	МДША.302615.086-07 (556-01.070-08)	0,057	Пар t от 250°C до 400°C
6	10	M22×1,5	34,6	27	30	МДША.302615.086-08 (556-01.070-09)	0,091	
10	14	M27×1,5	41,6	31	36	МДША.302615.086-09 (556-01.070-10)	0,132	
15	22	M36×2	53,1	41	46	МДША.302615.086-10 (556-01.070-11)	0,249	
20	25	M39×2	53,1	44	46	МДША.302615.086-11 (556-01.070-12)	0,255	
25	32	M48×2	63,5	49	55	МДША.302615.086-12 (556-01.070-13)	0,362	
32	38	M56×2	75,0	53	65	МДША.302615.086-13 (556-01.070-14)	0,584	
Латунь, P _y 10МПа (100кгс/см ²)								
3	6	M18×1,5	27,7	26	24	МДША.302615.087 (556-01.071-1)	0,058	Конденсат, масляные фракции, воздух, пар t до 250°
6	10	M22×1,5	34,6	27	30	МДША.302615.087-01 (556-01.071-2)	0,092	
10	14	M27×1,5	41,6	31	36	МДША.302615.087-02 (556-01.071-3)	0,134	
15	22	M36×2	53,1	41	46	МДША.302615.087-03 (556-01.071-4)	0,251	
20	25	M39×2	53,1	44	46	МДША.302615.087-04 (556-01.071-5)	0,258	
25	32	M48×2	63,5	49	55	МДША.302615.087-05 (556-01.071-6)	0,365	
32	38	M56×2	75,0	53	65	МДША.302615.087-06 (556-01.071-7)	0,590	
Бронза (БрАЖНц9-4-4-1), P _y 10МПа (100кгс/см ²)								
3	6	M18×1,5	27,7	26	24	МДША.302615.088 (556-01.072-1)	0,057	Вода морская
6	10	M22×1,5	34,6	27	30	МДША.302615.088-01 (556-01.072-2)	0,086	
10	14	M27×1,5	41,6	31	36	МДША.302615.088-02 (556-01.072-3)	0,129	
15	22	M36×2	53,1	41	46	МДША.302615.088-03 (556-01.072-4)	0,238	
20	25	M39×2	53,1	44	46	МДША.302615.088-04 (556-01.072-5)	0,246	
25	32	M48×2	63,5	49	55	МДША.302615.088-05 (556-01.072-6)	0,346	
32	38	M56×2	75,0	53	65	МДША.302615.088-06 (556-01.072-7)	0,566	
Бронза (БрАМц9-2), P _y 10МПа (100кгс/см ²)								
3	6	M18×1,5	27,7	26	24	МДША.302615.089 (556-35.2401)	0,056	Конденсат, масляные фракции, воздух, пар t до 250°C
6	10	M22×1,5	34,6	27	30	МДША.302615.089-01 (556-35.2401-01)	0,085	
10	14	M27×1,5	41,6	31	36	МДША.302615.089-02 (556-35.2401-02)	0,128	Конденсат, масляные фракции, воздух, пар t до 250°C
15	22	M36×2	53,1	41	46	МДША.302615.089-03 (556-35.2401-03)	0,238	
20	25	M39×2	53,1	44	46	МДША.302615.089-04 (556-35.2401-04)	0,244	
25	32	M48×2	63,5	49	55	МДША.302615.089-05 (556-35.2401-05)	0,344	

D _y , мм	d _н , мм	d, мм	D, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
32	38	M56×2	75,0	53	65	МДША.302615.089-06 (556-35.2401-06)	0,563	

Примечание.

1. Соединения D_y32 для среды – пар применять на P_y не более 4,0МПа (40кгс/см²).
2. Под термином «масляные фракции» следует понимать дизельное, промышленное и турбинное масла.
3. Трубы для соединений накидных:
из углеродистой стали - по ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8733-74;
из коррозионно-стойкой стали – по ГОСТ 9941-72;
медные – по ГОСТ 617-90;
медно-никелевые – по ГОСТ 17217-79.