

Полное наименование

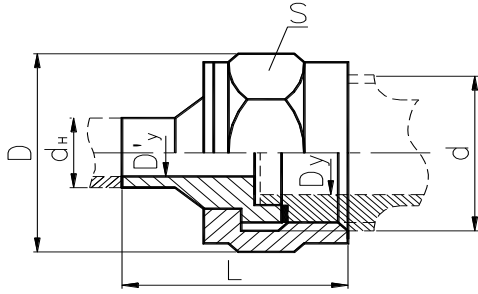
СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВЫЕ  
 НАКИДНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ВСТЫК тип 4  
 ГОСТ 5890-78

Запись в спецификации

СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕХОДНОЕ  $D_y$

Запись в сводных данных

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВОЕ  
 НАКИДНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ ВСТЫК тип 4,  
 материал,  $D_y$ ,  $P_y$



$D_y$ , мм	$D_y'$ , 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 <sup>2</sup> )										
15	10	14	M36×2	53,1	63	46	МДША.302615.109 (556-01.079-3)	0,291	Вода морская и пресная, тяжелые нефтепродукты, масляные фракции, воздух	
20			66		MДША.302615.109-01 (556-01.079-4)		0,312			
25	15	22	M39×2	63,5	71	55	MДША.302615.109-02 (556-01.079-5)	0,302		
							MДША.302615.109-03 (556-01.079-6)	0,437		
32	20	25	M48×2	75,0	75	65	MДША.302615.109-04 (556-01.079-7)	0,447		
							MДША.302615.109-05 (556-01.079-8)	0,725		
32	25	32	M56×2	75,0	75	65	MДША.302615.109-06 (556-01.079-9)	0,705		
							MДША.302615.109-07 (556-01.079-12)	0,292		
15	10	14	M36×2	53,1	63	46	MДША.302615.109-08 (556-01.079-13)	0,313		Пар с t от 250°C до 400°C
20			66		MДША.302615.109-09 (556-01.079-14)		0,303			
25	15	22	M39×2	63,5	71	55	MДША.302615.109-10 (556-01.079-15)	0,440		
							MДША.302615.109-11 (556-01.079-16)	0,450		
32	20	25	M48×2	75,0	75	65	MДША.302615.109-12 (556-01.079-17)	0,727		
							MДША.302615.109-13 (556-01.079-18)	0,707		
Коррозионностойкая сталь (08X18H10T), $P_y$ 10МПа (100кгс/см <sup>2</sup> )										
15	10	14	M36×2	53,1	63	46	* МДША.302615.110 (556-01.080-01)	0,290	Вода дистиллированная, конденсат, легкие нефтепродукты, самин, воздух, масляные фракции, пар с t до 250°C	
20			66		* МДША.302615.110-01 (556-01.080-02)		0,310			
25	15	22	M39×2	63,5	71	55	* МДША.302615.110-02 (556-01.080-03)	0,305		
							* МДША.302615.110-03 (556-01.080-04)	0,453		
32	20	25	M48×2	75,0	75	65	* МДША.302615.110-04 (556-01.080-05)	0,466		
							* МДША.302615.110-05 (556-01.080-06)	0,738		
32	25	32	M56×2	75,0	75	65	* МДША.302615.110-06 (556-01.080-07)	0,715		
							* МДША.302615.110-07 (556-01.080-08)	0,300		
15	10	14	M36×2	53,1	63	46	* МДША.302615.110-08 (556-01.080-09)	0,318		Пар t от 250°C до 400°C
20			66							

D <sub>y</sub> , мм	D <sub>y</sub> ', мм	d <sub>н</sub> , мм	d, мм	D, мм	L, мм	S, мм	Обозначение	Масса, кг	Проводимая среда
25	15	22	M48×2	63,5	71	55	* МДША.302615.110-09 (556-01.080-10)	0,313	
							* МДША.302615.110-10 (556-01.080-11)	0,467	
	* МДША.302615.110-11 (556-01.080-12)	0,480							
20	25	M56×2	75,0	75	65	* МДША.302615.110-12 (556-01.080-13)	0,753		
						* МДША.302615.110-13 (556-01.080-14)	0,730		
32	25					32			

Примечание.

1. Соединения D<sub>y</sub>32/20 и D<sub>y</sub>32/25 для среды – пар применять на P<sub>y</sub> не более 4,0МПа (40кгс/см<sup>2</sup>).
- 2.\* Соединения применять при ручной сварке.