

Полное наименование

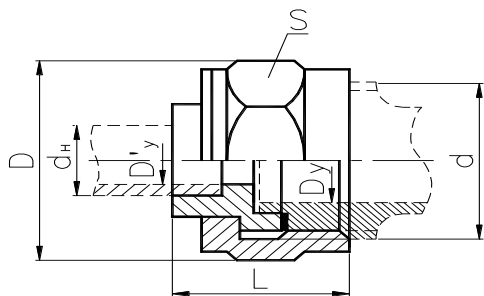
СОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВЫЕ
НАКИДНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ВНАХЛЕСТКУ тип 3
ГОСТ 5890-78

Запись в спецификации

СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕХОДНОЕ D_y

Запись в сводных данных

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНО-ТОРЦОВОЕ
НАКИДНОЕ ПЕРЕХОДНОЕ ВНАХЛЕСТКУ тип 3,
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 ²) | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 6 | M22×1,5 | 34,6 | 27 | 30 | МДША.302615.101 (556-01.075-01) | 0,096 | Вода морская и пресная, тяжелые нефтепродукты, масляные фракции, воздух |
| 10 | | | M27×1,5 | 41,6 | 31 | 36 | МДША.302615.101-01 (556-01.075-02) | 0,144 | |
| 15 | 6 | 10 | | M36×2 | 53,1 | 41 | 46 | МДША.302615.101-02 (556-01.075-03) | |
| | | | МДША.302615.101-03 (556-01.075-04) | | | | | 0,287 | |
| 20 | 10 | 14 | M39×2 | 53,1 | 44 | 46 | МДША.302615.101-04 (556-01.075-05) | 0,277 | |
| | | | | | | | МДША.302615.101-05 (556-01.075-06) | 0,300 | |
| 25 | 15 | 22 | M48×2 | 63,5 | 49 | 55 | МДША.302615.101-06 (556-01.075-07) | 0,274 | |
| | | | | | | | МДША.302615.101-07 (556-01.075-08) | 0,428 | |
| 32 | 20 | 25 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.101-08 (556-01.075-09) | 0,414 | |
| | | | | | | | МДША.302615.101-09 (556-01.075-10) | 0,699 | |
| 32 | 25 | 32 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.101-10 (556-01.075-11) | 0,646 | |
| | | | | | | | МДША.302615.101-11 (556-01.075-12) | 0,096 | |
| 6 | 3 | 6 | M22×1,5 | 34,6 | 27 | 30 | МДША.302615.101-12 (556-01.075-13) | 0,144 | Пар t от 250°C до 400°C |
| 10 | | | M27×1,5 | 41,6 | 31 | 36 | МДША.302615.101-13 (556-01.075-14) | 0,142 | |
| 15 | 6 | 10 | | M36×2 | 53,1 | 41 | 46 | МДША.302615.101-14 (556-01.075-15) | |
| | | | МДША.302615.101-15 (556-01.075-16) | | | | | 0,278 | |
| 20 | 10 | 14 | M39×2 | 53,1 | 44 | 46 | МДША.302615.101-16 (556-01.075-17) | 0,301 | |
| | | | | | | | МДША.302615.101-17 (556-01.075-18) | 0,275 | |
| 25 | 15 | 22 | M48×2 | 63,5 | 49 | 55 | МДША.302615.101-18 (556-01.075-19) | 0,430 | |
| | | | | | | | МДША.302615.101-19 (556-01.075-20) | 0,416 | |
| 32 | 20 | 25 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.101-20 (556-01.075-21) | 0,701 | |
| | | | | | | | МДША.302615.101-21 (556-01.075-22) | 0,648 | |
| Коррозионностойкая сталь (08X18H10T), P_y 10МПа (100кгс/см ²) | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 6 | M22×1,5 | 34,6 | 27 | 30 | МДША.302615.102 (556-01.076-01) | 0,090 | Вода дистиллированная, |

| D _y , мм | D _y ', мм | d _н , мм | d, мм | D, мм | L, мм | S, мм | Обозначение | Масса, кг | Проводимая среда | |
|--|----------------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|------------------------------------|-----------|---|-------------------------------------|
| 10 | 6 | 10 | M27×1,5 | 41,6 | 31 | 36 | МДША.302615.102-01 (556-01.076-02) | 0,141 | конденсат, легкие нефтепродукты, воздух, масляные фракции | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-02 (556-01.076-03) | 0,140 | | |
| 15 | 10 | 14 | M36×2 | 53,1 | 41 | 46 | МДША.302615.102-03 (556-01.076-04) | 0,280 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-04 (556-01.076-05) | 0,268 | | |
| 20 | 15 | 22 | M39×2 | 53,1 | 44 | 46 | МДША.302615.102-05 (556-01.076-06) | 0,295 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-06 (556-01.076-07) | 0,268 | | |
| 25 | 20 | 25 | M48×2 | 63,5 | 49 | 55 | МДША.302615.102-07 (556-01.076-08) | 0,420 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-08 (556-01.076-09) | 0,406 | | |
| 32 | 25 | 32 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.102-09 (556-01.076-10) | 0,690 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-10 (556-01.076-11) | 0,637 | | |
| 6 | 3 | 6 | M22×1,5 | 34,6 | 27 | 30 | МДША.302615.102-11 (556-01.076-12) | 0,096 | Пар t от 250°C до 400°C | |
| 10 | | | M27×1,5 | 41,6 | 31 | 36 | МДША.302615.102-12 (556-01.076-13) | 0,144 | | |
| 15 | 6 | 10 | M36×2 | 53,1 | 41 | 46 | МДША.302615.102-14 (556-01.076-15) | 0,290 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-15 (556-01.076-16) | 0,280 | | |
| 20 | 10 | 14 | M39×2 | 53,1 | 44 | 46 | МДША.302615.102-16 (556-01.076-17) | 0,303 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-17 (556-01.076-18) | 0,276 | | |
| 25 | 15 | 22 | M48×2 | 63,5 | 49 | 55 | МДША.302615.102-18 (556-01.076-19) | 0,434 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-19 (556-01.076-20) | 0,420 | | |
| 32 | 20 | 25 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.102-20 (556-01.076-21) | 0,705 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.102-21 (556-01.076-22) | 0,652 | | |
| Латунь, P _y 10МПа (100кгс/см ²) | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 6 | M22×1,5 | 34,6 | 27 | 30 | МДША.302615.103 (556-01.077-01) | 0,097 | | Конденсат, масляные фракции, воздух |
| 10 | | | M27×1,5 | 41,6 | 31 | 36 | МДША.302615.103-01 (556-01.077-02) | 0,147 | | |
| 15 | 6 | 10 | M36×2 | 53,1 | 41 | 46 | МДША.302615.103-02 (556-01.077-03) | 0,144 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.103-03 (556-01.077-04) | 0,294 | | |
| 20 | 10 | 14 | M39×2 | 53,1 | 44 | 46 | МДША.302615.103-04 (556-01.077-05) | 0,283 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.103-05 (556-01.077-06) | 0,309 | | |
| 25 | 15 | 22 | M48×2 | 63,5 | 49 | 55 | МДША.302615.103-06 (556-01.077-07) | 0,280 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.103-07 (556-01.077-08) | 0,441 | | |
| 32 | 20 | 25 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.103-08 (556-01.077-09) | 0,427 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.103-09 (556-01.077-10) | 0,720 | | |

| D _y , мм | D _y ', мм | d _н , мм | d, мм | D, мм | L, мм | S, мм | Обозначение | Масса, кг | Проводимая среда | |
|--|-------------------------|------------------------|---------|----------|----------|--|--|-----------|---------------------|--|
| | 25 | 32 | | | | | МДША.302615.103-10 (556-01.077-11) | 0,662 | | |
| Бронза(БрАЖНМц9-4-4-1), Р _y 10МПа (100кгс/см ²) | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 6 | M22×1,5 | 34,6 | 27 | 30 | МДША.302615.104 (556-01.078-01) | 0,090 | Вода морская | |
| 10 | | | M27×1,5 | 41,6 | 31 | 36 | МДША.302615.104-01 (556-01.078-02) | 0,140 | | |
| | | | | | | МДША.302615.104-02 (556-01.078-03) | 0,138 | | | |
| 15 | 6 | 10 | M36×2 | 53,1 | 41 | 46 | МДША.302615.104-03 (556-01.078-04) | 0,275 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.104-04 (556-01.078-05) | 0,264 | | |
| 20 | 10 | 14 | M39×2 | 53,1 | 44 | 46 | МДША.302615.104-05 (556-01.078-06) | 0,290 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.104-06 (556-01.078-07) | 0,264 | | |
| 25 | 15 | 22 | M48×2 | 63,5 | 49 | 55 | МДША.302615.104-07 (556-01.078-08) | 0,412 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.104-08 (556-01.078-09) | 0,398 | | |
| 32 | 20 | 25 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.104-09 (556-01.078-10) | 0,677 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.104-10 (556-01.078-11) | 0,627 | | |
| | 25 | 32 | | | | | | | | |
| Бронза(БрАМц9-2), Р _y 10МПа (100кгс/см ²) | | | | | | | | | | |
| 6 | 3 | 6 | M22×1,5 | 34,6 | 27 | 30 | МДША.302615.105 (556-35.2402) | 0,090 | | Конденсат, масляные фракции, воздух, пар с t до 250°С |
| 10 | | | M27×1,5 | 41,6 | 31 | 36 | МДША.302615.105-01 (556-35.2402-01) | 0,140 | | |
| | | | | | | МДША.302615.105-02 (556-35.2402-02) | 0,138 | | | |
| 15 | 6 | 10 | M36×2 | 53,1 | 41 | 46 | МДША.302615.105-03 (556-35.2402-03) | 0,275 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.105-04 (556-35.2402-04) | 0,264 | | |
| 20 | 10 | 14 | M39×2 | 53,1 | 44 | 46 | МДША.302615.105-05 (556-35.2402-05) | 0,290 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.105-06 (556-35.2402-06) | 0,264 | | |
| 25 | 15 | 22 | M48×2 | 63,5 | 49 | 55 | МДША.302615.105-07 (556-35.2402-07) | 0,412 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.105-08 (556-35.2402-08) | 0,398 | | |
| 32 | 20 | 25 | M56×2 | 75,0 | 53 | 65 | МДША.302615.105-09 (556-35.2402-09) | 0,677 | | |
| | | | | | | | МДША.302615.105-10 (556-35.2402-10) | 0,627 | | |
| | 25 | 32 | | | | | | | | |

Примечание.

1. Соединения D_y32/20 и D_y32/25 для среды – пар применять на Р_y не более 4,0МПа (40кгс/см²).