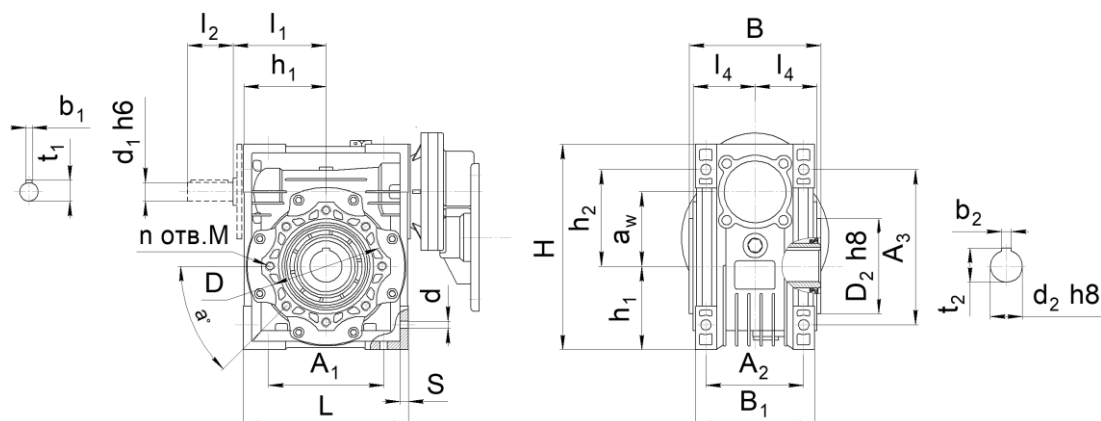


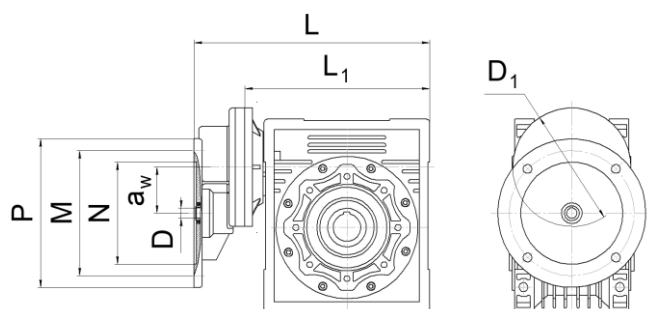
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Габарит | $a_w$ | L   | B   | H   | $A_1$ | $A_2$ | $A_3$ | d  | S  | $B_1$ | $h_1$ | $h_2$ |
|---------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|
| 075     | 75    | 172 | 120 | 205 | 120   | 90    | 162   | 11 | 10 | 112   | 86    | 93    |

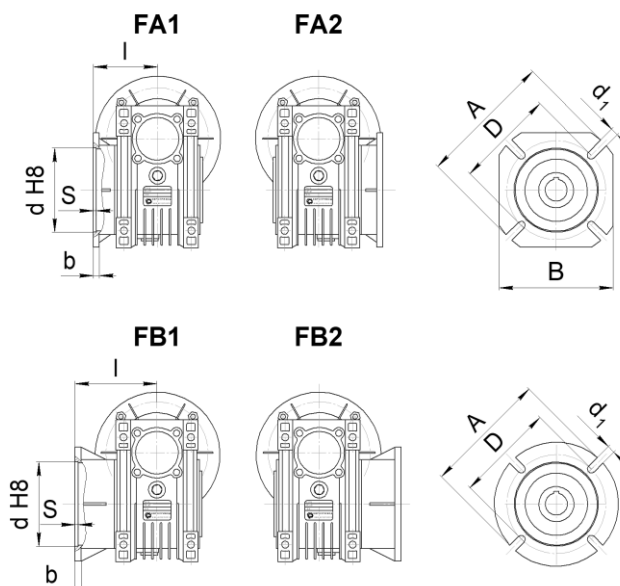
| Габарит | $d_1$ | $b_1$ | $t_1$ | $l_1$ | $l_2$ | $l_4$ | a  | D   | n отв. М     | $D_2$ | $d_2$ | $b_2$ | $t_2$ | Масса |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 075     | 24    | 8     | 27    | 90    | 50    | 57    | 45 | 115 | 4 отв. М8х14 | 95    | 28    | 8     | 31    | 9     |

## РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ПОД ДВИГАТЕЛЬ



| Габарит      | L     | $L_1$ | PAM  | P   | M   | N   | D  | $a_w$ | $D_1$ |
|--------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|----|-------|-------|
| PCRВ 080/075 | 267.5 | 198.5 | 80B5 | 200 | 165 | 130 | 19 | 62    | 160   |

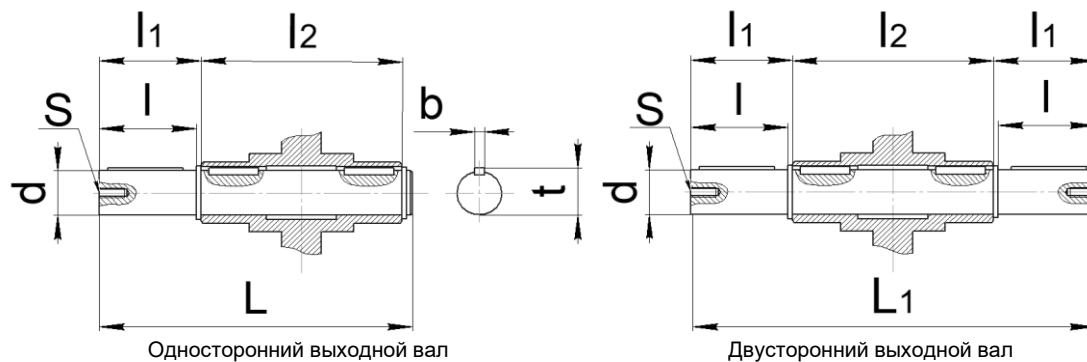
## РАЗМЕРЫ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО ФЛАНЦА НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ РЕДУКТОРА



| Габарит | l         | d          | D          | b  | S | $d_1$ | A          | B   | K |
|---------|-----------|------------|------------|----|---|-------|------------|-----|---|
| 075     | 111 / 90* | 130 / 110* | 165 / 130* | 13 | 6 | 14    | 200 / 160* | 170 |   |

\* - размер указан для фланцев FB

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНЫХ ВАЛОВ

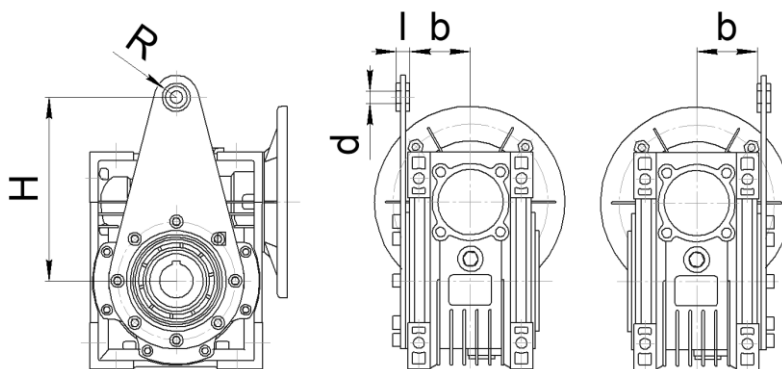


| Габарит | d h6 | l  | $l_1$ | $l_2$ | L   | $L_1$ | S   | b | t  |
|---------|------|----|-------|-------|-----|-------|-----|---|----|
| 075     | 28   | 60 | 63,5  | 120   | 192 | 247   | M10 | 8 | 31 |

РАЗМЕРЫ РЕАКТИВНЫХ ТЯГ

**T1**

**T2**



| Габарит | H   | l  | b    | d  | R  |
|---------|-----|----|------|----|----|
| 075     | 200 | 25 | 47.5 | 20 | 30 |