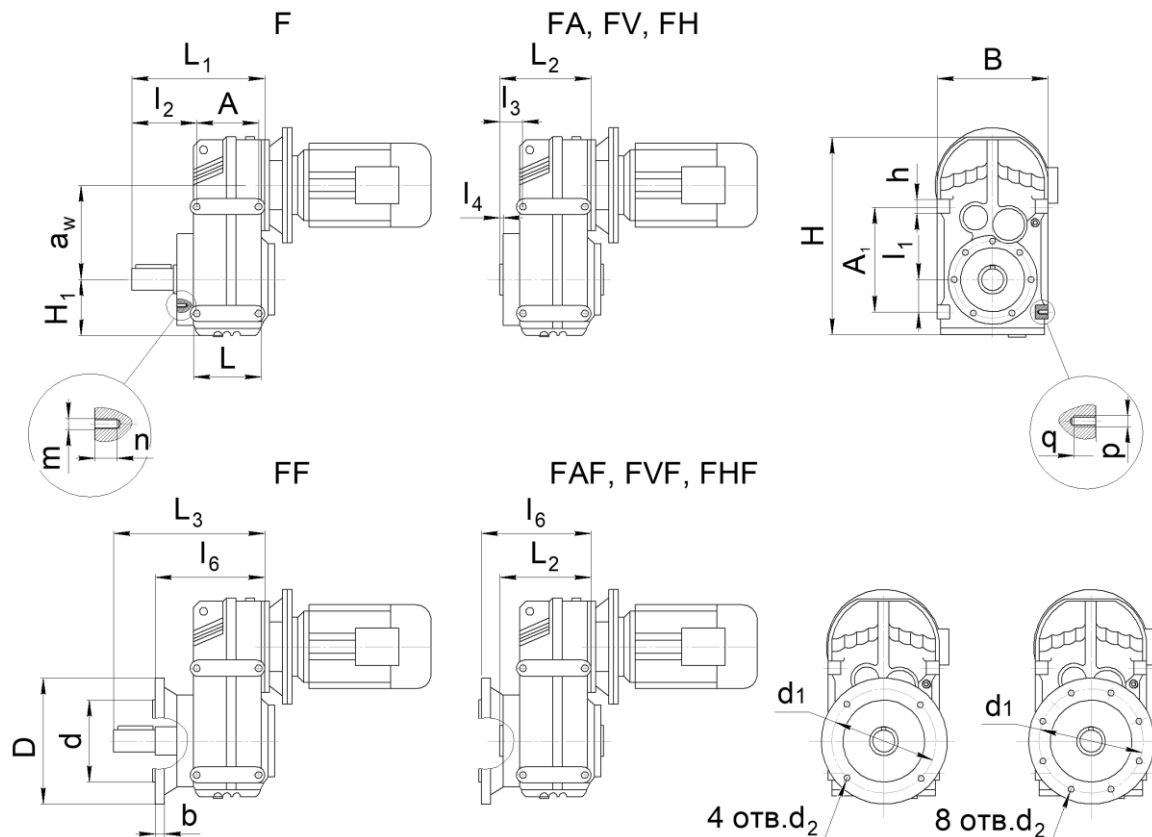
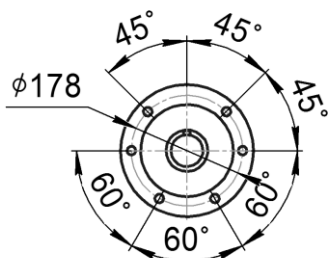
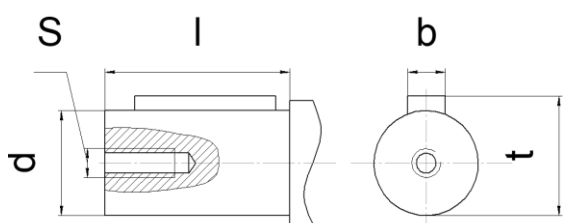


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



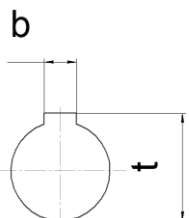
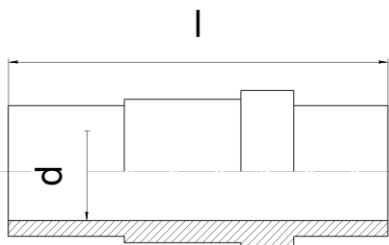
| Габарит | L ₁ | L ₂ | L ₃ | B | H | a _w | H ₁ | A | A ₁ | h | L | m x n | p x q |
|---------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----|-----|----------|----------|
| 87 | 344 | 224 | 374 | 330 | 531 | 246.7 | 152 | 165 | 310 | 40 | 195 | M16 x 26 | M16 x 26 |

| Габарит | I ₁ | I ₂ | I ₃ | I ₄ | I ₆ | D | d | b | d ₁ | 4 отв. d ₂ | 8 отв. d ₂ | Масса, кг | |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----|
| 87 | 100 | 163 | 43 | 1 | 254 | 350 | 250 | 6 | 18 | 300 | 17.5 | - | 96 |

РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ
F, FA, FV, FHРАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА
F, FF

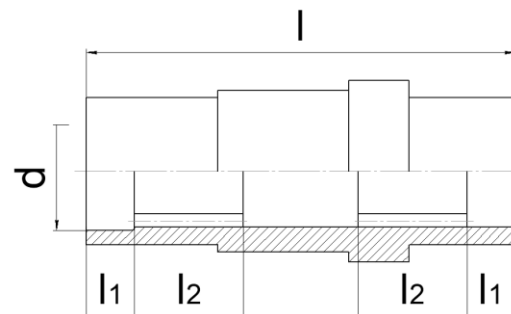
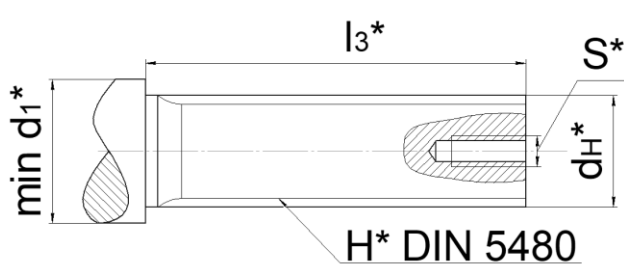
| Габарит | I | d | S | b | t |
|---------|-----|------|-----|----|----|
| 87 | 120 | 60k6 | M20 | 18 | 64 |

РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО ШПОНОЧНЫМ ПАЗОМ
FA, FAF, FAZ



| Габарит | I | d | b | t |
|---------|-----|------|----|------|
| 87 | 240 | 60H7 | 18 | 64.4 |

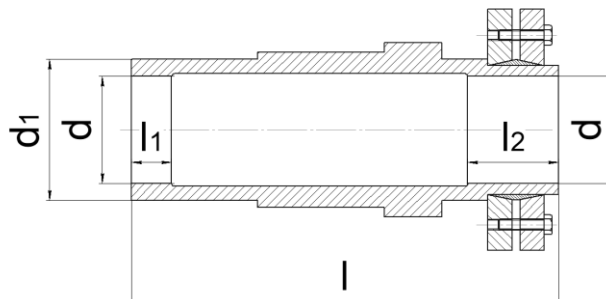
РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО ШЛИЦЕВЫМ ПАЗОМ
FV, FVF, FVZ



| Габарит | I | I1 | I2 | I3* | d1* | H* | d _h * | S* |
|---------|-----|----|----|-----|--------------------|------------|------------------------|-----|
| 87 | 240 | 25 | 62 | 180 | 72 ^{+0.1} | 65x2x30x31 | 68,96 _{-0.04} | M20 |

* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

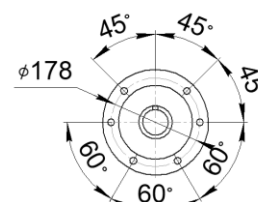
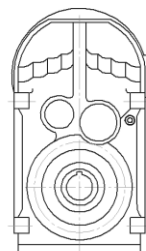
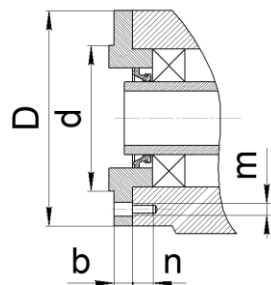
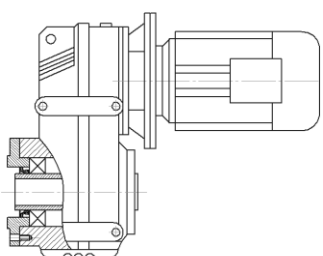
РАЗМЕРЫ ПОЛОГО ГЛАДКОГО ВЫХОДНОГО ВАЛА СО СТЯЖНОЙ МУФТОЙ
FH, FHF, FHZ



| Габарит | I | I1 | I2 | d | d1 | I3* | I4* | d2* |
|---------|-----|----|----|------|----|-----|-----|------|
| 87 | 281 | 40 | 41 | 65H7 | 85 | 45 | 46 | 65h6 |

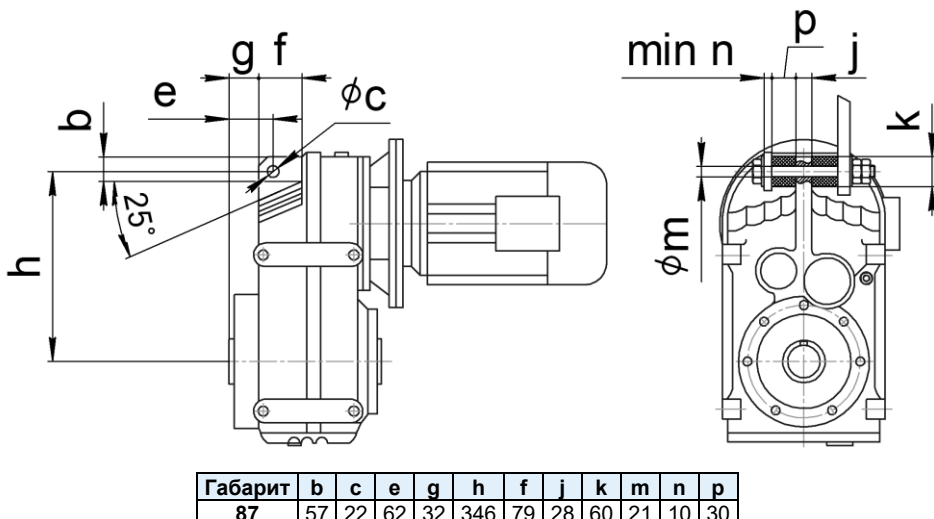
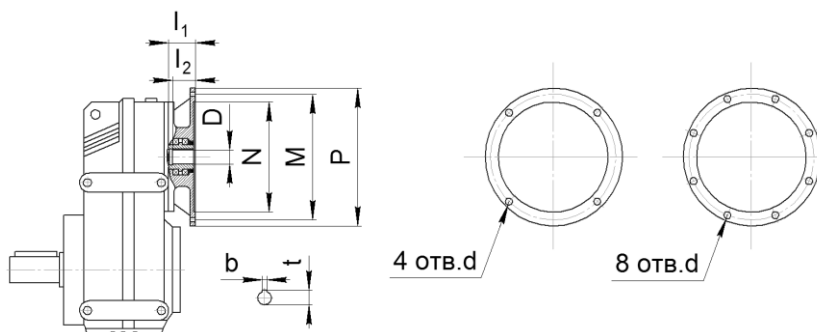
* размер для справок, в комплект поставки вал не входит

РАЗМЕРЫ ВЫХОДНОГО ФЛАНЦА РЕДУКТОРА FAZ, FHZ, FVZ



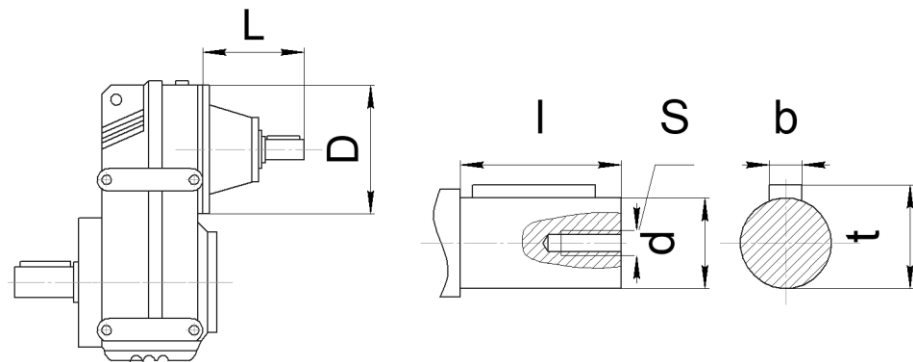
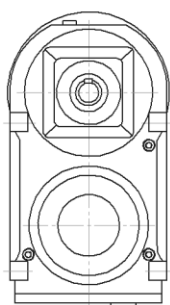
| Габарит | d | D | b | n | m |
|---------|----------------------|-----|----|----|-----|
| 87 | 155 _{-0.06} | 215 | 15 | 26 | M16 |

РАЗМЕРЫ КРЕПЕЖНОГО УХА

РАЗМЕР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ «РАМ»
(БЕЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)

| Размер | Фланец под электродвигатель | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 63B5 | 71B5 | 80B5 | 90B5 | 100B5 112B5 | 132B5 | 160B5 | 180B5 | 200B5 | 225B5 | 250B5 | 280B5 |
| N | 95 | 110 | 130 | 130 | 180 | 230 | 250 | 250 | 300 | 350 | 450 | 450 |
| M | 115 | 130 | 165 | 165 | 215 | 265 | 300 | 300 | 350 | 400 | 500 | 500 |
| P | 140 | 160 | 200 | 200 | 250 | 300 | 350 | 350 | 400 | 450 | 550 | 550 |
| l ₁ | 50 | 54 | 69 | 69 | 81 | 92 | 125 | 125 | 144 | 159 | 336 | 336 |
| l ₂ | 23 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 110 | 110 | 110 | 140 | 140 | 140 |
| 4 отв. d | M8 | M8 | M10 | M10 | M12 | M12 | M16 | M16 | M16 | - | - | - |
| 8 отв. d | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M16 | M16 | M16 |
| D | уточнить у специалистов завода | | | | | | | | | | | |
| t | уточнить у специалистов завода | | | | | | | | | | | |
| b | уточнить у специалистов завода | | | | | | | | | | | |
| Габарит | Совместимость (* может выступать за габарит редуктора) | | | | | | | | | | | |
| 87 | | | X | X | X | X | X* | X* | | | | |

**РАЗМЕРЫ ВХОДНОГО АДАПТЕРА ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ «AD»
(ВХОДНОЙ ВАЛ ВМЕСТО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ)**



* не использовать для монтажного положения M4

| Габарит | Адаптер | L | D | I | d | S | b | t |
|---------|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|------|
| 87 | AD2 | 111 | 250 | 40 | 19 | M6 | 6 | 21.5 |
| | AD3 | 165 | | 60 | 28 | M10 | 8 | 31 |
| | AD4 | 219 | | 80 | 38 | M12 | 10 | 41 |
| | AD5 | 292 | | 110 | 42 | M16 | 12 | 45 |