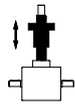
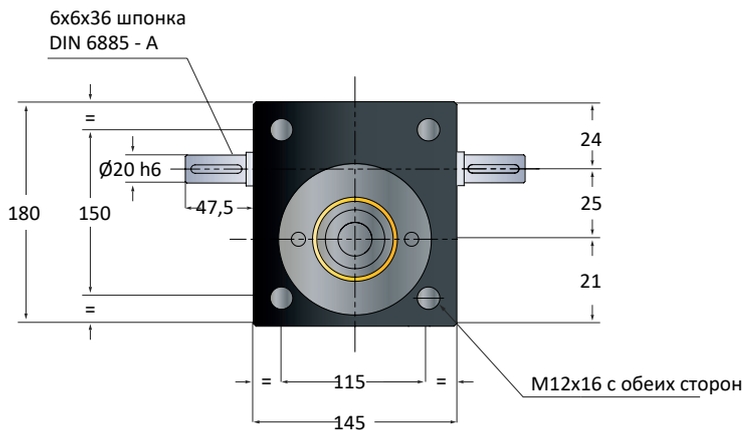
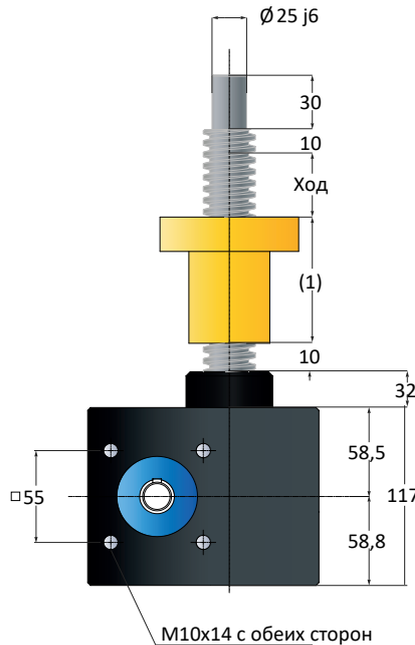
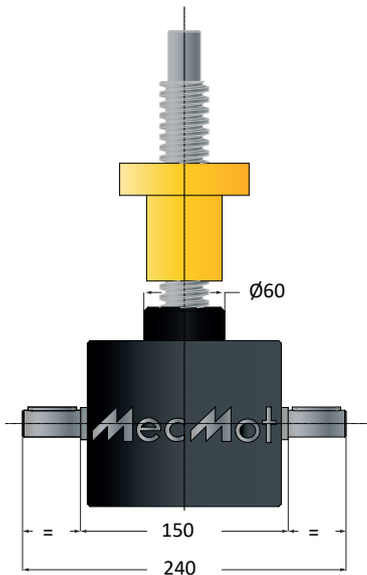
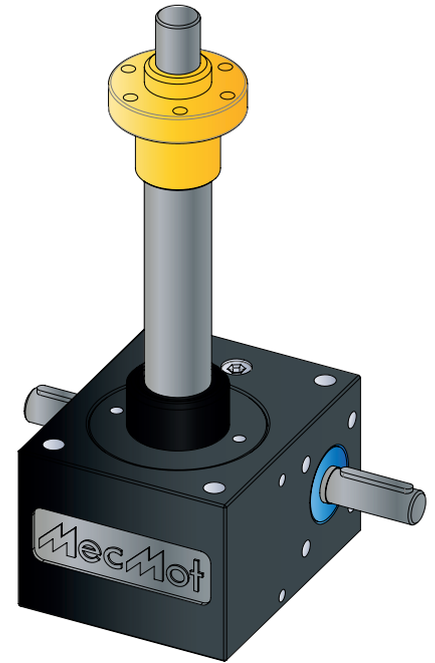


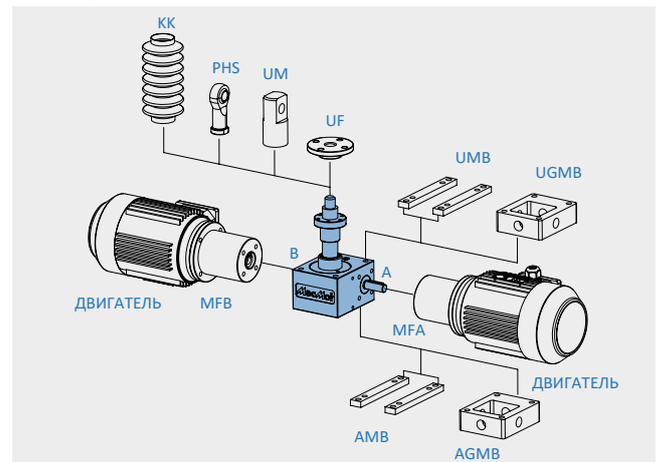
VK50-SH



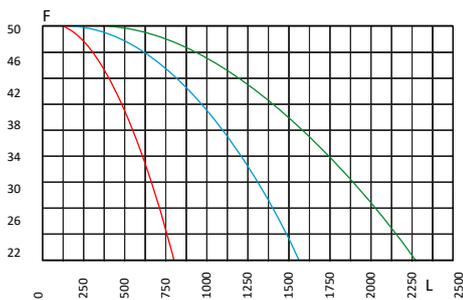
Макс. 50 kN



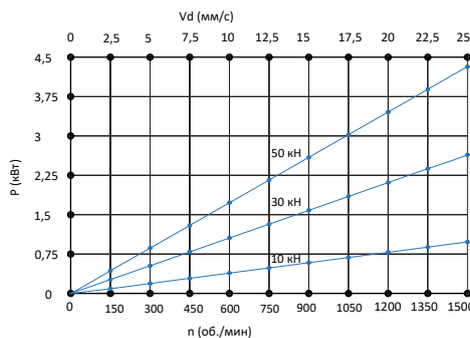
аксессуары SH



Закон Эйлера: коэффициент запаса прочности = 2, динамическая (в движении) нагрузка сжатия
 Предельная нагрузка для соответствующих схем установки: 1 (красный) - 2 (синий) - 3 (зелёный)
 F = нагрузка по оси [кН]
 L = полная длина винта [мм]



Графики мощности (редуктор А)
 P = Требуемая мощность на валу [кВт]
 n = Частота вращения червячного вала [об./мин]
 Vd = Скорость движения винта [мм/с]



Графики мощности (редуктор В)
 P = Требуемая мощность на валу [кВт]
 n = Частота вращения червячного вала [об./мин]
 Vd = Скорость движения винта [мм/с]

