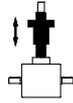
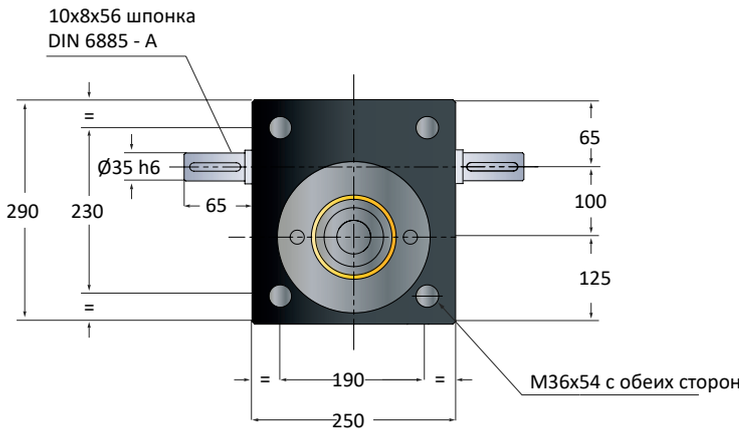
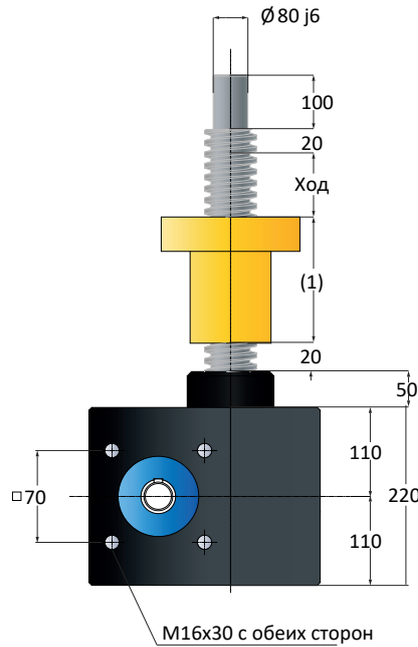
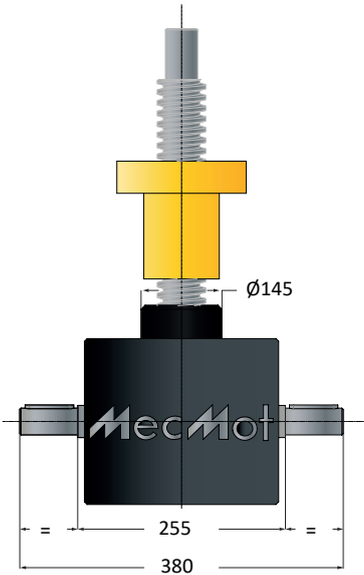
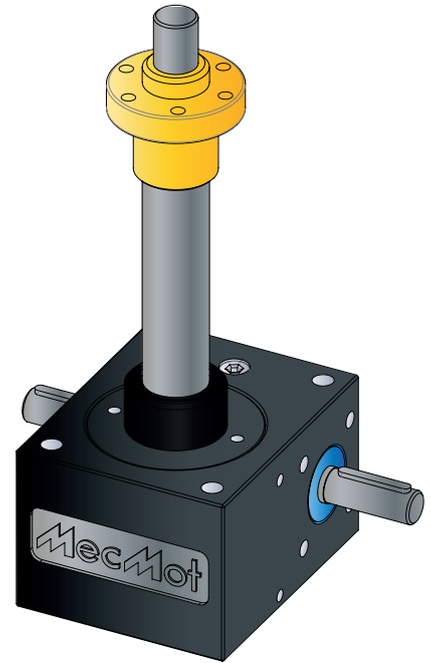


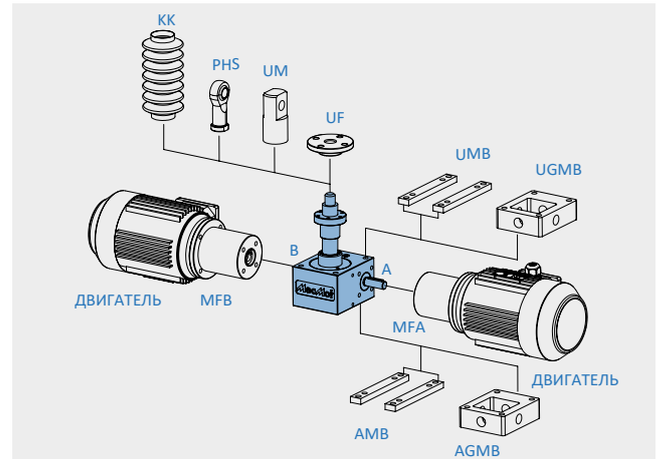
VK350-SH



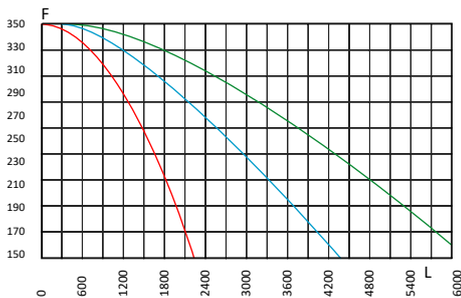
Макс. 350 кН



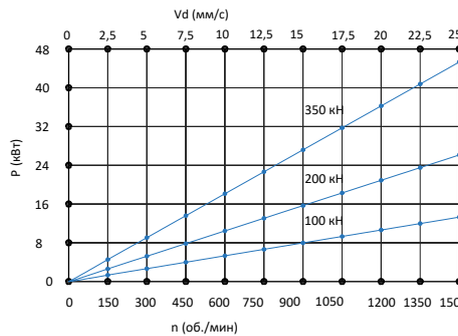
аксессуары SH



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]

