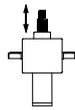
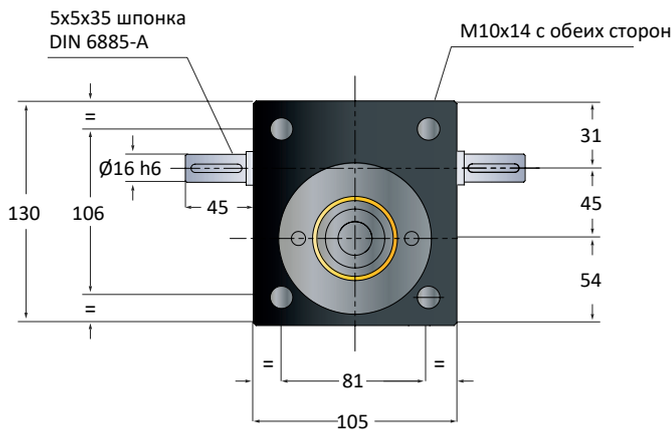
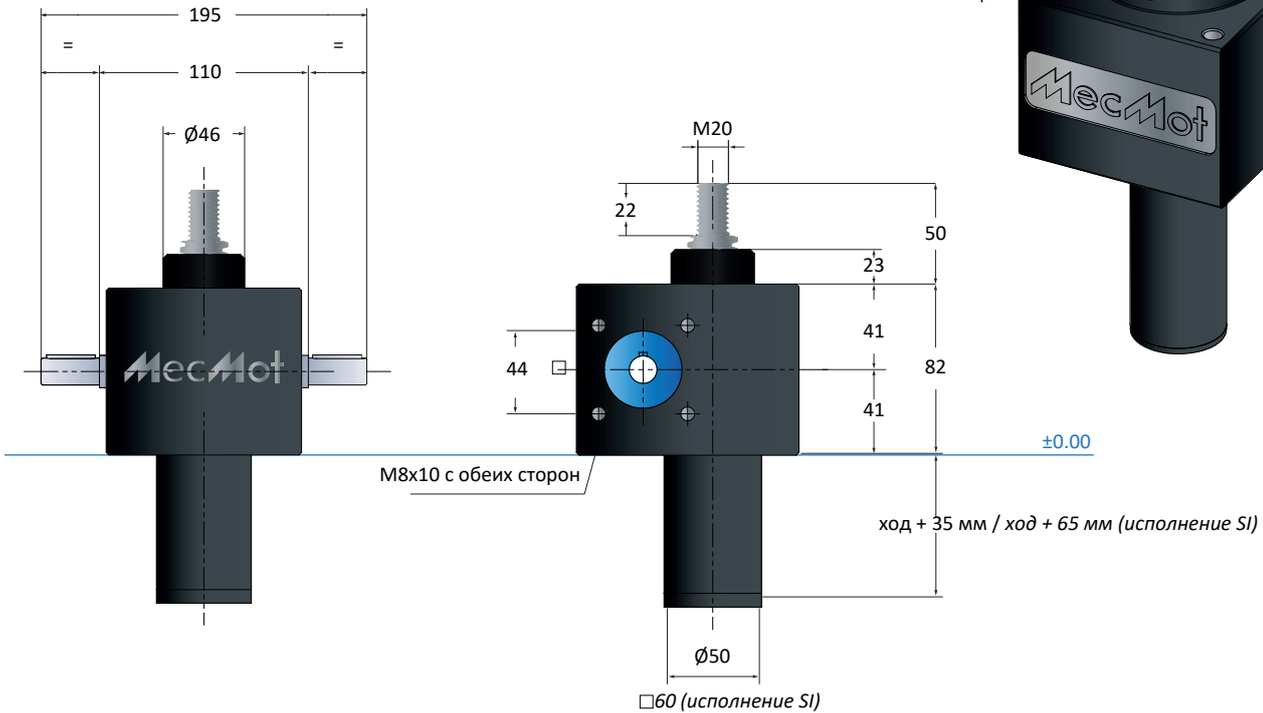


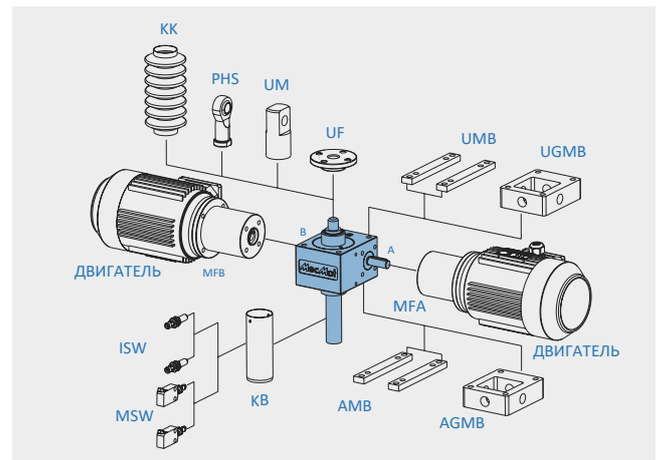
# VK25-VH-S/SI



Макс. 25 kN



## аксессуары VH-S/SI



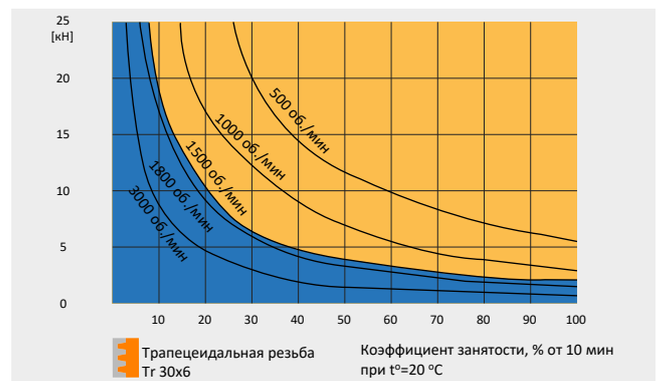
## Стандартные передаточные числа

Тип	Исполнение	Скорость	Стандартная резьба	i	Ход за 1 оборот приводного вала
VK25-VH-A	Ходовой винт	Стандарт	Tr 30x6	6:1	1,00 мм
VK25-VH-B		Низкая		24:1	0,25 мм
VK25-SH-A	Вращающийся винт	Стандарт	Tr 30x6	6:1	1,00 мм
VK25-SH-B		Низкая		24:1	0,25 мм

## Общие характеристики

Максимальная нагрузка на удержание: 25 кН  
 Максимальная нагрузка на подъём: указана на графиках коэффициента занятости  
 Номинальная частота вращения на валу: 1500 об./мин  
 Максимальная частота вращения на валу: 3000 об./мин (зависит от нагрузки и коэффициента занятости)  
 Винт с трапецидальной резьбой: Tr 30x6  
 Температура окружающей среды: -10 ...60°C  
 Смазка винтовой пары: консистентная  
 Момент на валу: максимум 18 Нм (А), максимум 10 Нм (В)  
 Передаваемый крутящий момент: максимум 100 Нм

## Коэффициент занятости и температура для S+R



Представленные графики показывают режимы работы в % от 10 минут, при которых винтовой домкрат не перегревается. Значения верны для нормальных условий работы системы (достаточная смазка, нормальная температура воздуха, условия окружающей среды и прочее). При необычных условиях работы проконсультируйтесь с технической поддержкой MecMot.