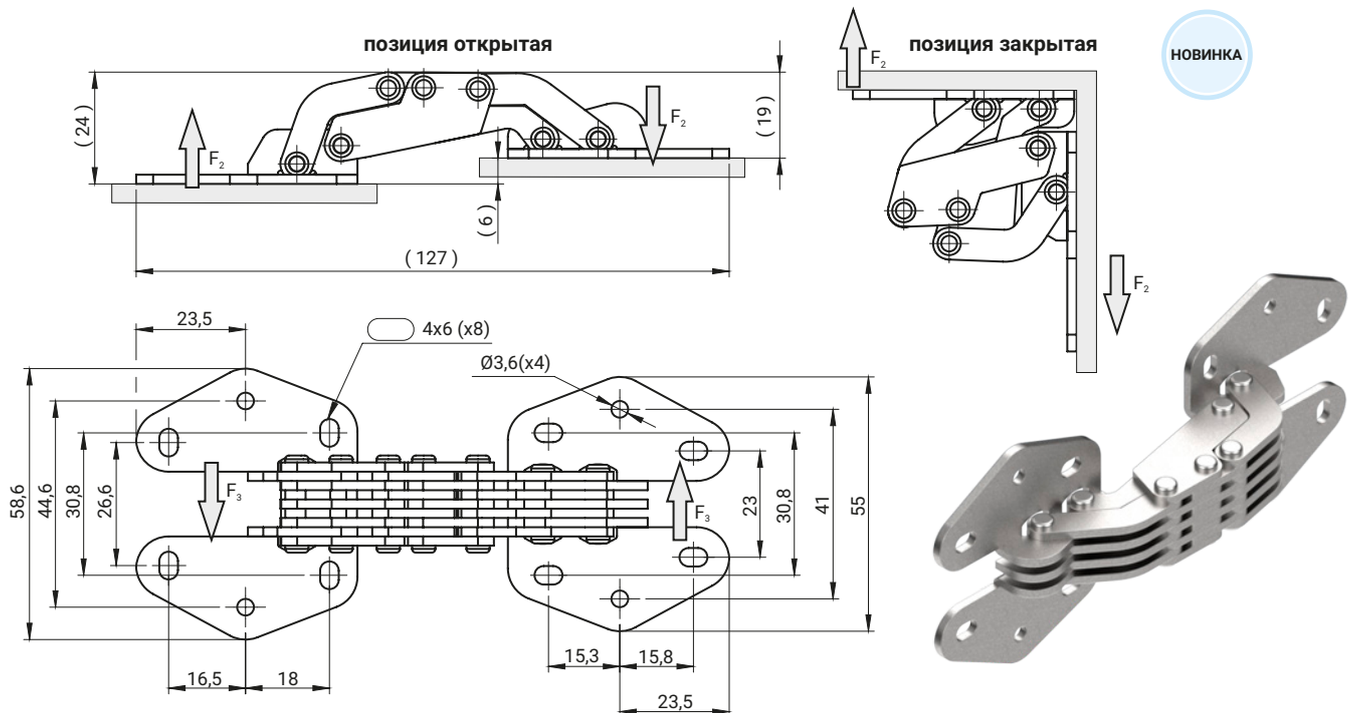


Все оси оборота петли имеют подшипники скольжения

НОМЕР В КАТАЛОГЕ	МАТЕРИАЛ
3.ST302.001SN	Нержавеющая сталь



НОМЕР В КАТАЛОГЕ	МАТЕРИАЛ
3.ST303.001	Сталь оцинк

Максимальная статическая нагрузка [N]		
Радиальное усилие в открытом положении $F_1$	Радиальное усилие в закрытом положении $F_2$	Осевая сила $F_3$
130	580	620

Максимальная статическая нагрузка - это значение, при превышении которого материал может разрушиться, что негативно скажется на работе петли. Очевидно, что к этому значению должен быть применен соответствующий коэффициент, зависящий от важности и уровня безопасности конкретного применения.