

СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ПОЛОТНА ВОРОТ

Механизм пружинно-инерционный

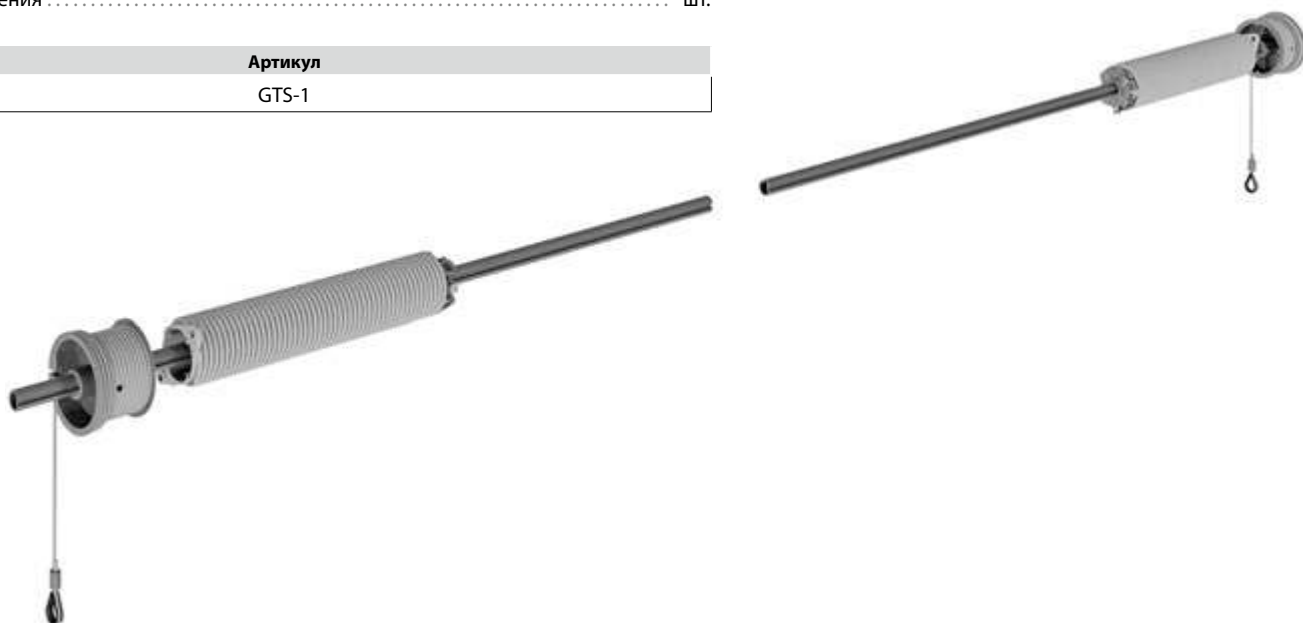
Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend.

Состав: вал (или два вала), пружины с пружинными наконечниками, барабаны, два собранных с коушами троса.

Единица измерения шт.

Артикул
GTS-1



04

Элемент торсионный

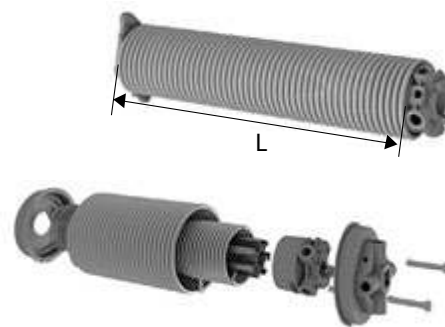
Тип ворот:

- гаражные ворота Trend с торсионными пружинами всех типов монтажа;
- промышленные ворота ProTrend.

Состав:

- торсионная пружина с пружинными наконечниками (ТКУ-1—4);
- торсионная пружина с пружинными наконечниками, проставочный профиль (ТКУ-5 — ТКУ-8);
- дуплексная пружина с пружинными наконечниками, проставочный профиль (ТКУ-9, ТКУ-11).

Единица измерения шт.



Артикул	Диаметр пружин, мм	Тип ворот	Применение
ТКУ-1	51	Гаражные ворота Trend	Левая
ТКУ-2		Промышленные ворота ProTrend	Правая
ТКУ-3	67	Гаражные ворота Trend	Левая
ТКУ-4		Промышленные ворота ProTrend	Правая
ТКУ-5	95	Промышленные ворота ProTrend	Левая
ТКУ-6			Правая
ТКУ-7	152	Промышленные ворота ProTrend	Левая
ТКУ-8			Правая
ТКУ-9	Дуплексная пружина (95+152 мм)	Промышленные ворота ProTrend	Левая
ТКУ-11			Правая

L — длина пружины, м