

Механизмы подъема и фиксации телескопического опуска

Телескопический опуск выдвигается посредством собственного веса.

Подъем возможен 2 механизмами при помощи:

1) Цепей.

В стандартный комплект телескопического опуска поз. 1 входят две цепи поз. 2 (нержавеющая сталь) и два крюка поз. 3 (рис. 1).

2) Механизма подъема поз. 4.

Подъем телескопического опуска осуществляется вручную при вращении рукоятки и намотки стального авиационного троса на блок. Механизм имеет заземление. Предусмотрена фиксация телескопического опуска в требуемом положении выдвижения.

В поднятом положении телескопический опуск фиксируется на крюках поз. 3.

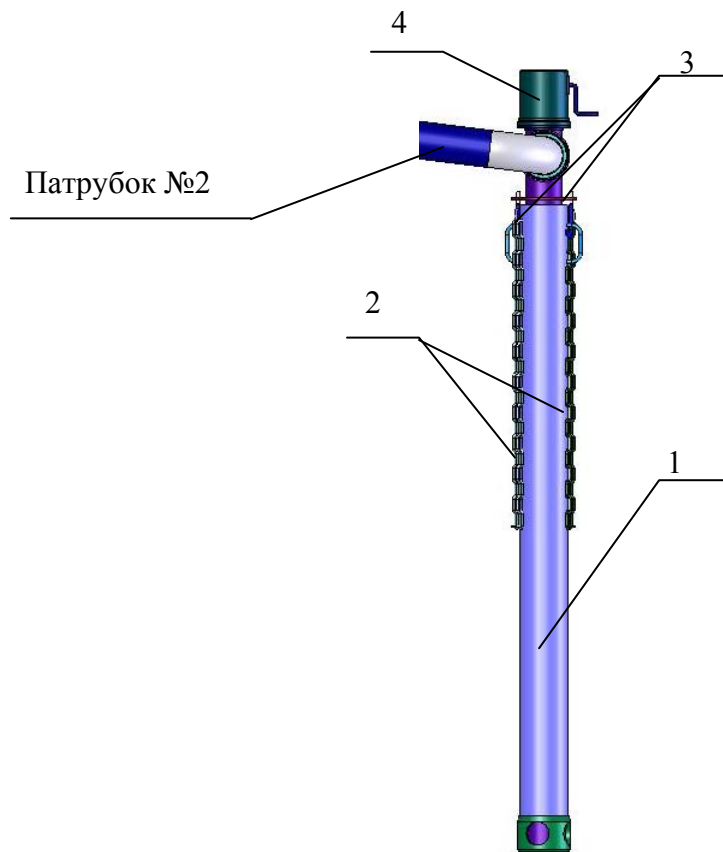


Рис. 1. Механизмы подъема и фиксации телескопического опуска.

Наименование оборудования	Масса, кг
Цепи	3,5
Механизм подъема	5