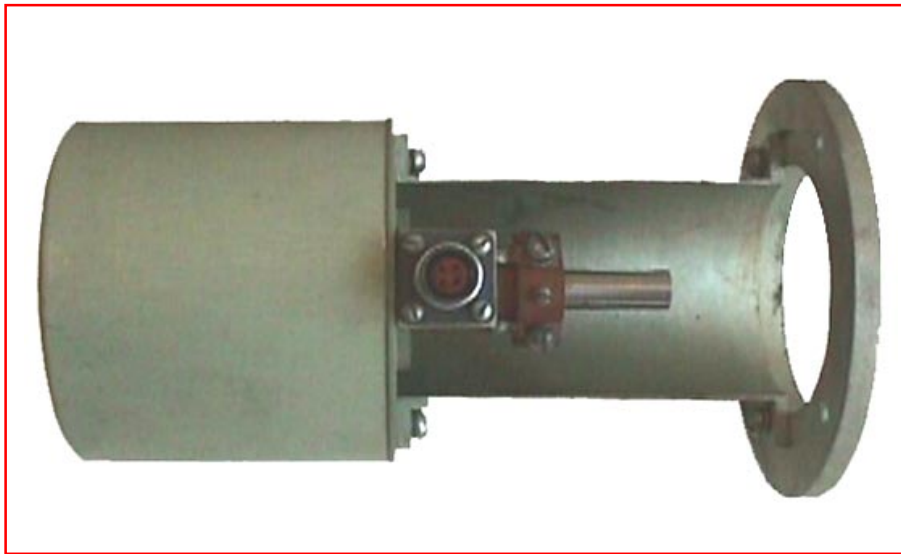


Коллектор щеточный КЩ-4

предназначен для передачи электрических сигналов от скважинных приборов через вращающийся на барабане каротажного подъемника или станции геофизический кабель к контрольно-измерительной и регистрирующей аппаратуре.

Область применения: каротажные подъемники и станции.



Технические характеристики:

Максимально передаваемая мощность

при напряжении 380 ± 38 В с частотой 50 ± 1 Гц

не более 1,1 кВА

Сопротивление электрической изоляции между

электрическими цепями, а также между этими

цепями и корпусом при рабочем напряжении

и температуре окружающей среды $20 \pm 5^\circ\text{C}$

не менее 100 МОм

Габаритные размеры, мм, не более

длина

250

диаметр

120

Масса коллектора с кронштейном, кг, не более

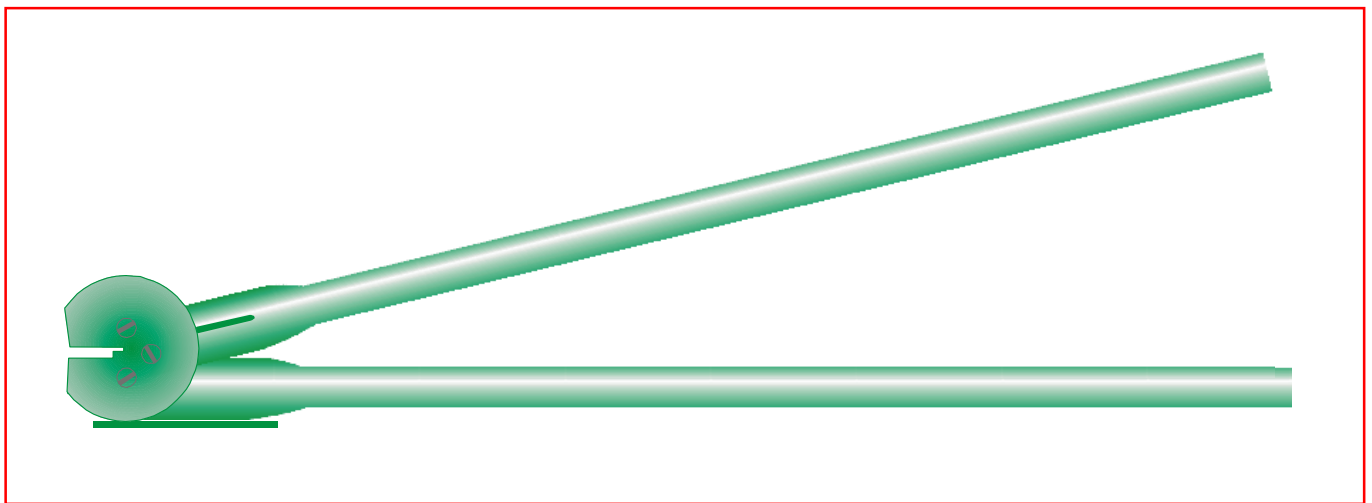
3,5

Средний срок службы, лет

6

Ножницы для резки грузонесущих геофизических кабелей

Ножницы для резки грузонесущих геофизических кабелей — это ручной инструмент, используемый для отрезания определенной длины кабеля при ремонтах и сращивании отдельных отрезков кабеля в производственных условиях. **При отрезании кабеля обычным способом проволока брони распускается и создает трудности при заделке кабельных головок.** Ножницами кабель отрезается по окружности, проволока обжимается вовнутрь кабеля и не распускается.



Технические данные изделия:

Диаметр отрезаемых кабелей, мм	не более 14,0
Число ступеней переключения ножей	12
Усилие прилагаемое к ручкам ножниц при резании, кг	не более 25
Режущая часть ножниц	коническая 45°
Габаритные размеры, мм	900x126x60
Вес, кг	не более 5