

**ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ТЭ320**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	3
2. Назначение	3
3. Указание мер безопасности	4
4. Технические данные	5
5. Устройство основных узлов	10
5.1. Механизм подъема	10
5.2. Крюковая подвеска	23
5.3. Механизм передвижения	23
5.4. Питание электроэнергией и аппаратура управления	27
6. Тали с микроприводом	36
7. Порядок установки	36
8. Подготовка к работе	41
9. Порядок работы	43
10. Техническое обслуживание и ремонт	47
11. Краткие указания по разборке и сборке тали	50
12. Транспортирование и хранение	52
Приложение 1. Таблица смазки талей	53
Приложение 2. Спецификация подшипников качения	56
Приложение 3. Перечень чертежей основных и быстроизнашивающихся деталей	58
Приложение 4. Перечень чертежей защитных экранов тали ТЭ320-51120-00	77

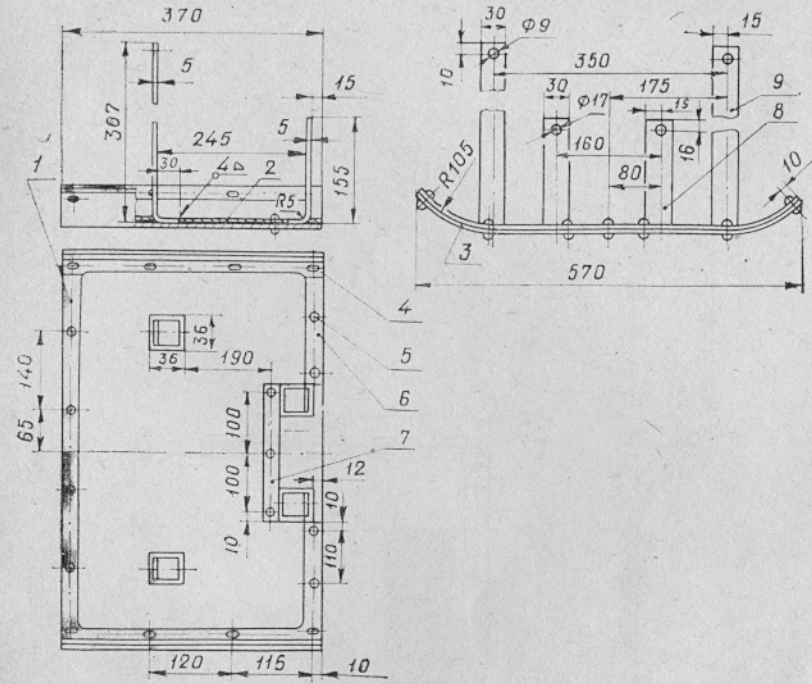


Рис. 47. Защитный экран редуктора механизма подъема:
 1 — лента (1 шт.); $b=0,8$; $v=20$; $L=690$; 2 — листовой асбест (1 шт.); $b=2$;
 3 — лист (1 шт.); $v=30$; $L_{разв.}=690$; 4 — лента (2 шт.); $b=0,8$; $v=20$;
 $L=370$; 5 — заклепка $4 \times 8-010$ (19 шт.) ГОСТ 10299-68; 6 — лента (2 шт.);
 $b=0,8$; $v=20$; $L=245$; 7 — лента (1 шт.); $b=0,8$; $v=20$; $L=220$; 8,9 — скоба
 (по 2 шт. каждой)

ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ320

Руководство по эксплуатации

Редактор Раттасеп В. И.
 Технический редактор Сафонова М. С.
 Корректор Бирюкова Н. И.

Формат 60×84/16. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 4,5.
 Тираж 60000 экз. Изд. № 1. Заказ № 2171.

Редакционно-издательский отдел при Упрполиграфизда-
 те, Барнаул, Л. Толстого, 29.

П. о. «Полиграфист», Барнаул, Г. Титова, 3.