

СТАНДАРТ СЭВ СТ СЭВ 3159-81

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МАШИНЫ БРОНИРОВОЧНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. № 2237 стандарт Совета Экономической Взаимоломощи СТ СЭВ 3159—81 «Оборудование для кабельной промышленности. Машины бронировочные. Основные параметры»

введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР

в народном хозяйстве СССР

с 01.07 1983 г.

в договорно-правовых отношениях по сотрудничеству

c 01.07 1983 r.

СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

СТАНДАРТ СЭВ

Оборудование для кабельной промышленности

МАШИНЫ БРОНИРОВОЧНЫЕ Основные параметры

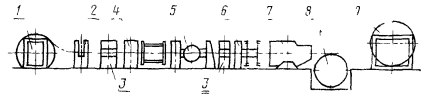
Группа Г48

CT C9B 3159-84

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на бронировочные машины, предназначенные для двухслойного наложения бронеленты на кабели в свинцовой, алюминиевой или пластмассовой оболочках с одновременным нанесением внутренней и наружной изоляций ИЗ пластмассовой бумажной ленты, пропитанной джутовой пряжи и пряжи из грубого очеса, а также покрытий из смолы или каменноугольного пека.

Настоящий стандарт СЭВ не распространяется на броннровочные машины, предназначенные для наложения проволочной и фасонной брони.

1. Схема бронировочной машины приведена на чертеже.



1-отдающее устройство, 2-счетчик метража, 3-битумная ванна; 4-лентообмотчик косого типа; 5-бронеобмотчик; 6-джутообмотчик, 7-ванна для мелового раствора; 8-тяговое устройство; 9-приемное устройство

Примечания: 1. Чертеж не определяет конструкцию.

- 2. Количество и расположение узлов может быть изменено
- 2. Основные параметры бронировочных машин и типоразмеры составляющих узлов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Утвержден Постоянной Комиссией по сотрудничеству в области стандартизации Берлин, июль 1981 г.

Типораз		Липейная				Типоразмеры узлов				
мер бро- нировоч- ной машины	Диаметр кабеля по оболочке, mm	скорость подачи кабеля, т/min	отдающе го уст- ройства	битумной ванны	лентооб- мотчика косого типа	бронеоб мотчика	джутооб мотчик с	ванны для мелового раствора	тягового устройст- ва	приемно- го уст- ройства
40	От 15 до 40	36	1600				48		1600	1600
60	От 15 до 60	32		160	4/500	2/700		100		2000
90	От 20 до 90	30	2000		,				2000	2500
120	От 40 до 120	24	2500	250		2/800		160		3150
160	От 60 до 160	00	3150	250	4.150.		72	100	3500	3550
200	От 100 до 200	20	3550	400	4/700	2/1000		250		4000
	1							Į į		

3. Основные параметры узлов бронировочных машин должны соответствовать указанным в табл. 2—9.

Таблица 2	T	а	б	Л	И	п	а	2
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Типоразмер от- дающего устрой- ства	Диаметр щеки барабана, mm	Ширина барабана, mm	Максимальная масса барабана с кабелем, kg
1600	От 800 до 1600	От 600 до 1180	6000
2000	» 1000 » 2000	» 750 » 1250	8000
2500	» 1250 » 2500	» 950 » 1550	12500
3150	» 1600 » 3150	» 1180 » 2300	16000
3550	» 2000 » 3550	» 1250 » 2650	30000

Таблица 3

Основные параметры битумной ванны

Типоразмер битумной ванны	Емкость, т	Максимальное проходное отверстие кабеля, mm
160	0,16	140
250	0,25	
400	0,40	210

Таблица 4 Основные парамтеры лентообмотчика косого типа

Типоразмер лен- тообмотчика ко- сого типа	Количество роликов	Диаметр ро- лика, mm	Ширина ролика, mm	Максимальная масса ролнка с лентой, kg
4/500		500	От 15 до 50	7,5
5,000	4		От 40 до 90	16,0
4/700		700	От 40 до 100	22,0

Таблица 5 Основные параметры и размеры джутообмотчика

Типоразмер джутообмотчика	Количество початков	Диаметр по- чатка, тт	Ширина по чатка, тт	Максимальная масса початка с джутом, kg
48	48	230	220	5
72	72	200	220	

Таблица 6 Основные параметры и размеры бронеобмотчика

Наибольшая Типоразмер бронеобмотчи-Количес-Максимальная Ширина ро-Диаметр ротво роли-ков частота врамасса ролика лика, тт лика, тт щения, min-1 ка с лентой, kg 2/700 700 300 170 От 20 до 60 2 2/800 800 250 250 От 30 до 120 2/1000 1000 200 640

Таблица 7 Емкость ванны для мелового раствора

Типоразмер ванны для мелового раствора	Емкость, m3
100	0,10
160	0,16
250	0,25

Таблица 8 Основные параметры тягового устройства

Типоразмер тягового устройства	Диаметр шкива, тт	Тяговое усилие, N
1600	1600	
2000	2000	40000
3500	3500	

Таблица 9 Основные параметры приемного устройства

Типоразмер при- емного устройства	Диаметр щеки бара- бана, "mm	Ширина барабана, mm	Максимальная масса барабана с кабелем, kg
1600	От 800 до 1600	От 600 до 1180	6000
2000	» 1000 » 2000	» 750 » 1250	8000
2500	» 1250 » 2500	» 950 » 1550	12500
3150	» 1600 » 3150	» 1180 » 2300	16000
3550	» 2000 » 3550	» 1250 » 2650	20000
4000	» 2500 » 4000	» 1550 » 3000	30000

Конец

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Автор Представитель ГДР в Совете Международной организати по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области электротехнической промышленности (Интерэлектро).
 2. Тема — 33.700 13 — 79
 3. Стандарт СЭВ утвержден на 49-м заседании ПКС.

 - 4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

	Сроки начала примен	ения стандарта СЭВ	
Страны—члены СЭВ	в договорно-правовых от- ношениях по экономичес- кому и научно-техническо- му сотрудничеству	в народном хозяйстве	
ачн	Январь 1984 г.	Январь 1984 г.	
ВНР	Январь 1983 г.	Январь 1984 г.	
СРВ			
гдр	Январь 1983 г.	Январь 1984 г.	
Республика Куба			
МНР			
ПНР	Январь 1984 г.	Январь 1984 г.	
CPP	Июль 1983 г.		
CCCP	Июль 1983 г,	Июль 1983 г.	
ЧССР			

5. Срок первой проверки — 1988 г., периодичность проверки — 5 лет.

Сдано в наб 12 07 82 Подп в печ 02 09 82 0,5 п л 0,28 уч изд л Тир 4000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер 3 Калужская типография стандартов, ул Московская, 256. Зак 1850