ООО «Компания «АЛС и ТЕК» Цифровые электронные АТС семейства АЛС

УТВЕРЖДАЮ»	
Директор	
ния АЛСиТЕК»	ООО «Комі
К.В. Елхов	
2011г.	«

ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ШРО-600М

Инструкция по погрузочно-разгрузочным работам

ДРНК.529511.026 И2

г. Саратов 2011

в. № подл.

При погрузочно-разгрузочных работах шкаф ШРО-600М (далее по тексту — шкаф) не кантовать и не подвергать резким толчкам и ударам. Масса шкафа на поддоне согласно ДРНК.529511.026 И1 «Инструкция по упаковке и транспортированию» может составлять 580 кг. или 1080 кг (в зависимости от вида транспортной упаковки).

Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять в соответствии требованиям ГОСТ 12.3.009 -76 «Работы погрузочно-разгрузочные», а так же вестись с соблюдением правил техники безопасности.

Подъемно-транспортное оборудование, применяемое при проведении погрузочно-разгрузочных работ, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91«Оборудование производства» так же требованиям безопасности, изложенным в стандартах и технических оборудование конкретного вида. Для условиях на подъема необходимо перемещения шкафа использовать грузоподъёмное оборудование соответствующей грузоподъёмности!

При подъеме шкафа следует использовать подъемные стропы соответствующей грузоподъемности и траверсу длиной 1,5 метра. Особое внимание следует обратить на то, чтобы центр тяжести находился между подъемными стропами (см. рис. 1).

Не допускается использование стальной проволоки при переносе шкафа или упаковки краном!

За один раз можно поднимать и переносить только один шкаф или одну упаковку!

Установка шкафа на шкаф или упаковку на упаковку не допускается!

u dama Подп. ДРНК.529511.026 И2 Ли Изм. № докум. Подп. Дата Лист Листов Разраб. Лит Шкаф распределительный пооп Пров. оптический ШРО-600. ₹ Т. контр. Инструкция по погрузочно-Н. контр. разгрузочным работам. Утв.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дуб

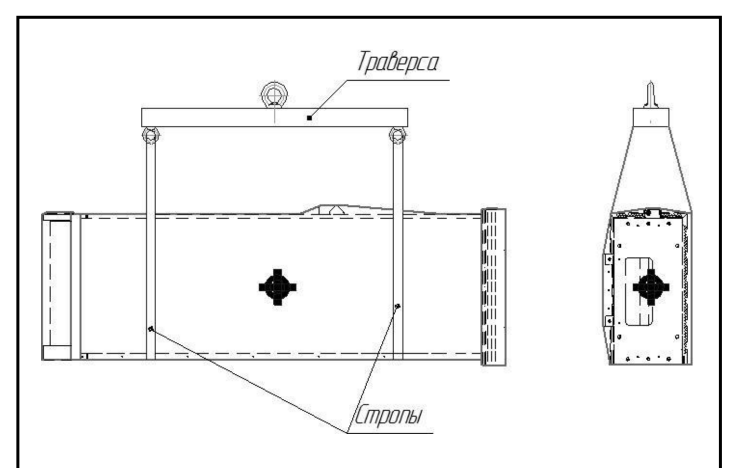


Рис. 1. Схема строповки шкафа.

При подъеме шкафа с поддонами для переноса их на грузовую платформу или снятия с платформы можно производить следующими способами:

- 1. Погрузки и разгрузки с помощью крана (см. рис. 2а).
- 2. Погрузки и разгрузки с помощью вилочного погрузчика (см. рис. 2б).

Погрузку и разгрузку упаковки с одним или с двумя шкафами можно производить любым представленным способам.

Ине. № подп Подп. и дата

№ докум.

Подп

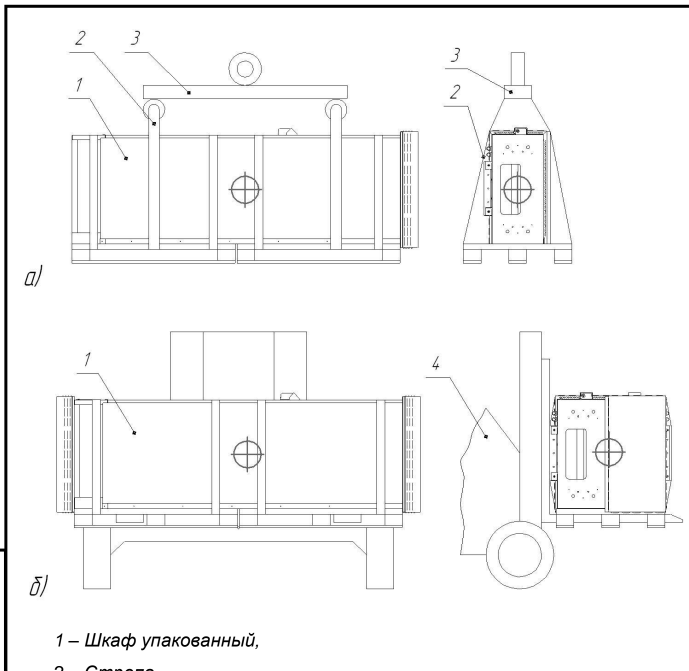
Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

ДРНК.529511.026 И2

Лист



2 – Стропа,

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. № подп

- 3 Траверса,
- 4 Погрузчик вилочный.

Рис. 2. Схема погрузки и разгрузки упакованного шкафа с платформы.

Для установки шкафа на основания используются рым-болты, расположенные под крышей шкафа. Подробно весь процесс установки шкафа описан в «Инструкции по монтажу» ДРНК.529511.026 И4.

						Лист
					UDUK 520544 026 142	1
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	ДРНК.529511.026 И2	4
			<u> </u>			

Лист регистрации изменений Номер Подпись Изм. Номер Подпись Изм. Cm Cm . докумен докумен p. p. ma ma Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Инв. Nº подп Лист ДРНК.529511.026 И2 5 Изм. № докум. Подп.