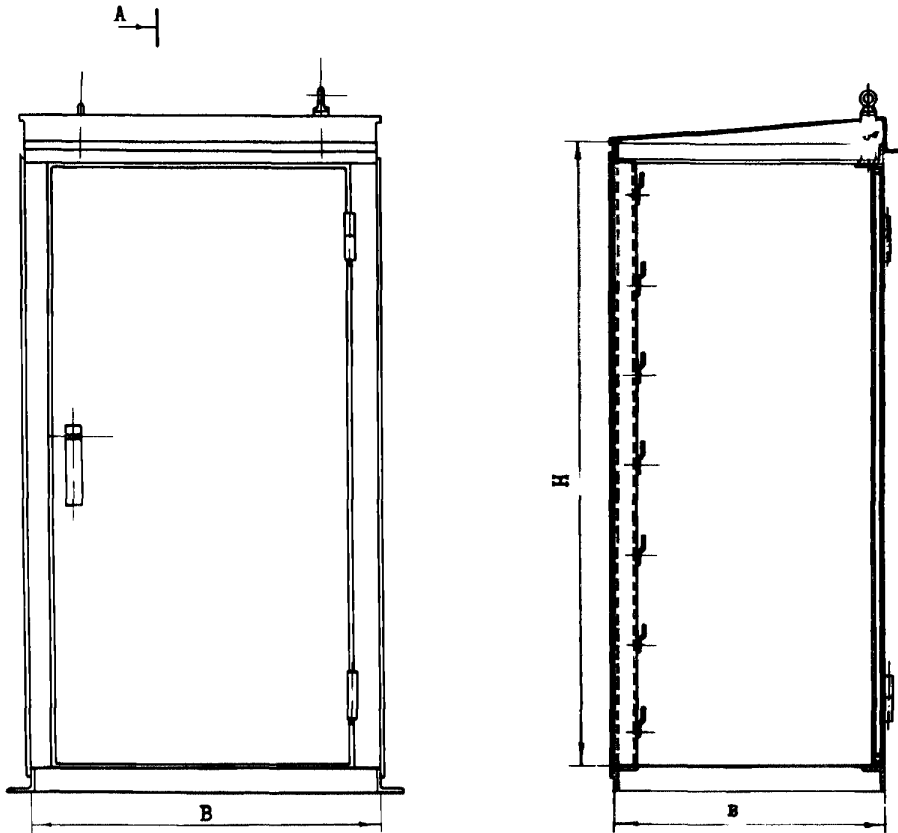


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.2-135 Выпуски 1,2,3 УЛК 69.022.56
ЦИТП	ШКАФЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ	МССР
ДЕКАБРЬ 1983		На I листе На 2-х страницах Страница I

РАЗРЕЗ А-А



Л1АА

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Шкафы наружной установки для размещения аппаратуры управления насосным оборудованием разработаны применительно к насосным станциям на трубчатых колодцах с погружными насосами ЭЦВ (подземные) и с горизонтальными насосами трех типоразмеров.

Каждый типоразмер выполнен сварной конструкции из прокатных профилей и листовой стали.

Все три типоразмера имеют резиновые уплотнители по дверным проемам и снабжены замками, встроенными в ручки дверей.

ШКАФЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ	ТИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Лист I
	Серия 3A072-135	Страница 2
	Вып. 1,2,3	

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Шифр шкафа	Габаритные размеры: Н x В x в мм	Масса, кг		
		Шкаф	Козырек	Общая
Ш1.00.000	1400 x 800 x 600	130	15,7	145,7
Ш2.00.000	2400 x 800 x 600	177	16,84	193,84
Ш3.00.000	1900 x 1400 x 600	170	23,32	193,32

СЗВА

## УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Шкаф разработан применительно к типовым проектам насосных станций на трубчатых колодцах с погружными и горизонтальными насосами, в составе которых предусмотрены шкафы индивидуального изготовления.

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Б7БА

- Выпуск 1. Шкаф с габаритами 1400 x 800 x 600  
 Выпуск 2. Шкаф с габаритами 2400 x 800 x 600  
 Выпуск 3. Шкаф с габаритами 1900 x 1400 x 600

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 184 форматки

Б7БА

АВТОР ПРОЕКТА

Союзгипроводхоз, 129344, Москва, И-344,  
ул. Енисейская, 2

Б7НА

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Минвалхозом СССР,  
протокол № 467 от 18.06.82

Введены в действие Союзгипроводхозом, приказ № 206 от 10.08.83  
Срок действия 1987 г.

Б7КА

ПОСТАВЩИК

Свердловский филиал ЦИТИ-620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. № 18984

Катал.л. № 048670

Гл. инженер  
проекта *А. Г. Багрянцев*

*С. С. С.*  
А. Ф. Кондра

Гл. инженер  
института