

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫПУСК 0-2

ШАХТЫ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПО ГОСТ 5746-83
С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

24328 - 01
ЦЕНА 3-65

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 0-2

ШАХТЫ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПО ГОСТ 5746-83
С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Ф.Д. КИМ
Ю.С. НЕКРИТИН

УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВОГГПРОЕКТОМ
ГОССТРОЯ СССР, ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОТ 08.01.90
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.10.90
ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР,
ПРИКАЗ ОТ 13.03.90 № 11 СРДК ДЕЙСТВИЯ 1996Г

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.089.1-1.0-2-03	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.089.1-1.0-2-01	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	8
1.089.1-1.0-2-01	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,0м	13
1.089.1-1.0-2-02	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=3,0м	14
1.089.1-1.0-2-03	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	15
1.089.1-1.0-2-04	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,3; 3,6, 4,2 м	16
1.089.1-1.0-2-05	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=4,8, 5,4 м	17
1.089.1-1.0-2-06	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=4,8, 5,4 м	18
1.089.1-1.0-2-07	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=6,0м	19
1.089.1-1.0-2-08	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,0м	20
1.089.1-1.0-2		
СОДЕРЖАНИЕ		
НАЧ.ОТД	НОВИЧКОВ	<i>ГТ</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>ГТ</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>ГТ</i>
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Акс</i>
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.089.1-1.0-2-09	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,6; 7,2 м	21
1.089.1-1.0-2-10	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,6; 7,2 м	22
1.089.1-1.0-2-11	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,0 м	23
1.089.1-1.0-2-12	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,0 м	24
1.089.1-1.0-2-13	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	25
1.089.1-1.0-2-14	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	26
1.089.1-1.0-2-15	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=4,8, 5,4 м	27
1.089.1-1.0-2-16	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=4,8; 5,4 м	28
1.089.1-1.0-2-17	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=6,0 м	29
1.089.1-1.0-2-18	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,0 м	30
1.089.1-1.0-2		ЛИСТ
		2

ИНВ.№Р ПОДАЛ ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№Р

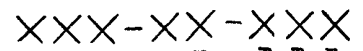
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1 089 1-1.0-2-19	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ=6,6; 7,2 м	31
1.089.1-1.0-2-20	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ=6,6; 7,2 м	32
1.089 1-1.0-2-21	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=3,0 м	33
1.089.1-1.0-2-22	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ 3,0 м	34
1.089.1-1.0-2-23	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=3,3, 3,6; 4,2 м	35
1.089.1-1.0-2-24	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=3,3; 3,6; 4,2 м	36
1.089.1-1.0-2-25	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=4,8; 5,4 м	37
1.089 1-1 0-2-26	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=4,8; 5,4 м	38
1.089.1-1.0-2-27	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=6,0 м	39
1.089.1-1.0-2-28	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=6,0 м	40
1.089 1-1.0-2		ЛИСТ 3

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.089.1-1.0-2-29	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА, hЭТ=6,6; 7,2 м	41
1.089.1-1.0-2-30	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=6,6; 7,2 м	42
1 089 1-1 0-2-31	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ; КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ, hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	43
1.089.1-1.0-2-32	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,0 м/с, ПРОТИВОВЕС СБОКУ, КАБИНА ПРОХОДНАЯ, hЭТ.=3,3, 3,6; 4,2 м	44
1.089.1-1.0-2-33	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1600 кг, V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ; КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ; hЭТ.=3,3; 3,6, 4,2 м	45
1.089.1-1.0-2-34	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1600 кг, V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ; КАБИНА ПРОХОДНАЯ; hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	46
1.089.1-1.0-2		ЛИСТ 4

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

БЛОКИ И ПАНЕЛИ ШАХТ ЛИФТОВ



1. СОСТАВ СЕРИИ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПО СЕРИИ 1.089.1-1 "ШАХТЫ ЛИФТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ" РАЗРАБОТАНЫ В СОСТАВЕ ОБЩЕСОЮЗНОГО КАТАЛОГА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА. НАСТОЯЩИЕ ЧЕРТЕЖИ ВХОДЯТ В СЕРИЮ 1.089 1-1 И ВКЛЮЧАЮТ 2 ВЫПУСКА:

Выпуск 0-2 - Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746 - 83 с болтовым креплением оборудования лифта
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Выпуск 1-2 - Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 с болтовым креплением оборудования лифта.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

НАСТОЯЩИЕ ВЫПУСКИ НЕОБХОДИМО РАССМАТРИВАТЬ С ВЫПУСКАМИ: 0-1, 1-1, 2-1 СЕРИИ 1.089.1-1

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРИВЕДЕНА В ВЫПУСКЕ 0-1 СЕРИИ 1.089 1-1.

2.2. ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКОВ И ПАНЕЛЕЙ ШАХТ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗРАБОТАННЫХ В НАСТОЯЩИХ ВЫПУСКАХ, НЕОБХОДИМО СОГЛАСОВАТЬ С МЕСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ ЛИФТОВ.

3. МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ

3.1. ДЛЯ МАРКИРОВКИ ИЗДЕЛИЙ ПРИНЯТА СЛЕДУЮЩАЯ СХЕМА.

- ТИП КОНСТРУКЦИИ
БШЛ - БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА
ПШЛ - ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА
В ДЕСЯТКАХ КГ: 63, 100 И 160
- ТИП ЛИФТА:
Б - ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ)
БУКВЫ ОТСУТСТВУЮТ - ЛИФТ ОБЫЧНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ И ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1600 КГ)
- ВЫСОТА ИЗДЕЛИЯ В ДМ (ОКРУГЛЕННО):
12 - ВЫСОТА 1180 ММ
30 - ВЫСОТА 2980 ММ
33 - ВЫСОТА 3280 ММ
36 - ВЫСОТА 3580 ММ
42 - ВЫСОТА 4180 ММ
- РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВОЕСА ОТНОСИТЕЛЬНО КАБИНЫ
П - СПРАВА ОТ КАБИНЫ
БУКВЫ ОТСУТСТВУЮТ - ПРОТИВОВОЕС СЗАДИ
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ТИПА ШАХТЫ ПРИ ДАННОЙ ВЫСОТЕ БЛОКА ИЛИ ПАНЕЛИ
- СХЕМА УСТАНОВКИ ЛИФТОВ
д - ПРИ ГРУППОВОЙ УСТАНОВКЕ ЛИФТОВ, БУКВЫ ОТСУТСТВУЮТ - ПРИ ОДИНОЧНОЙ УСТАНОВКЕ ЛИФТА
- ТИП КРЕПЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
б - ПРИ БОЛТОВОМ КРЕПЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА

					1.089 1-1.0-2-П3			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>			ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>				Р	1	4
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>				ГИПРОНИИЗДРАВ		
БЕД.ИИЖ	АЛЕКБАНАРОВА	<i>Ale</i>						

ПРИМЕР:

БШЛ100 - 33п - 1б

- БЛОК ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000КГ, ВЫСОТА БЛОКА 3280ММ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВЕСА ЛИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО КАБИНЫ-СПРАВА, НОМЕР БЛОКА -1, БОЛТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА.

Место расположения блока показано на схемах расположения элементов шахты данного лифта (чертежи 1.089.1-1.0-1-23 и 1.089.1-1.0-1-24), спецификации к этим схемам приведены на чертежах 1.089.1-1.0-2-23 и 1.089.1-1.0-2-24.

При групповой установке пассажирских лифтов при разработке конкретного проекта в конце маркировки блоков добавляется индекс "а".

ПРИМЕР: БШЛ100 - 33п - 1аб

3.2. Для шахт лифтов разработаны:

а) БЛОКИ И ПАНЕЛИ ОСНОВНЫЕ (С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ)

- высотой - 2980 мм
- 3280 мм
- 3580 мм
- 4180 мм

б) БЛОКИ И ПАНЕЛИ ДОБОРНЫЕ

- высотой - 1180 мм
- 2980 мм

Номенклатура изделий шахт лифтов приведена в документе 1.089.1-1.0-2-НИ.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ

Общие указания по применению изделий приведены в выпуске 0-1 серии 1.089.1-1.

В настоящем выпуске приведены развертки стен шахт для выполнения чертежей на заказ лифтов, а также спецификации к схемам расположения отдельно стоящих шахт, приведенных в виде примеров в выпуске 0-1 серии 1.089.1-1.

В соответствии со сборником заданий на проектирование строительной части лифтовых установок АТ-7 в изделиях предусмотрены:

- ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ (ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ);
- ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ;
- ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ И ПРОТИВОВЕСА;
- ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ГРУППОВОМ УПРАВЛЕНИИ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ (УСТРАИВАЕТСЯ В БЛОКАХ, В ОБОЗНАЧЕНИИ МАРОК КОТОРЫХ НА КОНЦЕ ИМЕЕТСЯ ИНДЕКС "а");
- ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСЬЕВ МОНТАЖНОГО НАСТИЛА (РАЗМЕР И КОНФИГУРАЦИЯ ЭТИХ ОТВЕРСТИЙ МОГУТ БЫТЬ УТОЧНЕНЫ С МЕСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ ЛИФТОВ).

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ 0-1 СЕРИИ

1.089.1-1.

5.2. БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЛИФТА НЕ ВХОДЯТ И ДВАЖНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ В КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТЕ.

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ БОЛТОВ ПОСЛЕ МОНТАЖА СТЕН ШАХТЫ (ИЗ-ЗА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРИДЫКАНИЯ К ШАХТЕ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК, СТЕН, РЯДОМ СТОЯЩИХ ШАХТ И Т. Д.) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАТЬ БОЛТЫ В ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НИХ ГНЕЗДА ДО МОНТАЖА БЛОКОВ И ПАНЕЛЕЙ ШАХТ.

ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА (НА ОДИН ЭТАЖ ШАХТЫ) ПРИВЕДЕНО В ТАБЛИЦЕ 1.

ТАБЛИЦА 1

Тип лифта	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	Высота этажа, м	Количество болтовых соединений, шт.	
			Болт М12×170	Болт М20×180
Пассажирский Q=630кг, V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	1.089.1-0-2-01	3,0	12 (20)	
	-03	3,3	20	
		3,6	20	
		4,2	20 (28)	
		4,8	20 (28)	
	-05	5,4	20 (28)	
		6,0	20	
		6,6	28	
	-09	7,2	28	

Тип лифта	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	Высота этажа, м	ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1 КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ШТ.		
			Болт М12×170	Болт М20×180	
Пассажирский Q=630кг, V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	1.089.1-1.0-2-02	-02	12 (28)		
		-04	3,3	20 (28)	
			3,6	20 (28)	
			4,2	20 (28)	
		-06	4,8	20 (28)	
			5,4	20 (28)	
			6,0	20 (28)	
		-10	6,6	28	
			7,2	28	
		ПРЯМОК	8		
Пассажирский Q=1000кг, V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	1.089.1-1.0-2-11	-11	16 (24)		
		-13	3,3	16 (24)	
			3,6	16 (24)	
			4,2	24	
		-15	4,8	24	
			5,4	24 (32)	
			6,0	24 (32)	
		-19	6,6	24	
			7,2	32	

ИСТОЧНИК: ПАСПОРТ И ДРУГОЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

Тип лифта	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	Высота этажа, м	Количество болтовых соединений, шт.		
			Болт М12×170	Болт М20×180	
Пассажирский Q=1000кг, V=1,6м/с противовес сзади	1.089.1-1.0-2-12	3,0	16 (24)		
		-14	3,3	16 (24)	
			3,6	16 (24)	
		4,2	24		
	-16	4,8	24		
			5,4	24 (32)	
		-18	6,0	24 (32)	
			-20	6,6	24 (32)
		7,2		32	
	ПРЯ-МОК		8		
Пассажирский Q=1000кг, V=1,0м/с противовес справа	1.089.1-1.0-2-21	3,0	16 (22)		
		-23	3,3	16 (22)	
			3,6	16 (22)	
		4,2	16 (22)		
	-25	4,8	22		
			5,4	22	
		-27	6,0	28	
			-29	6,6	28
		7,2		28	
	Пассажирский Q=1000кг, V=1,6м/с противовес справа	1.089.1-1.0-2-22	3,0	16 (22)	
-24			3,3	16 (22)	
			3,6	16 (22)	
		4,2	16 (22)		
-26		4,8	22		
			5,4	22	
		-28	6,0	28	
			-30	6,6	28
		7,2		28	
ПРЯ-МОК			6		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

Тип лифта	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	Высота этажа, м	Количество болтовых соединений, шт.		
			Болт М12×170	Болт М20×180	
Пассажирский Q=630кг, V=1,0м/с противовес сбоку непроходная кабина	1.089.1-1.0-2-31	3,3	16 (22)		
			3,6	16 (22)	
			4,2	16 (22)	
Пассажирский Q=630 кг, V=1,6м/с противовес сбоку проходная кабина	1.089.1-1.0-2-32	3,3	20 (26)		
			3,6	20 (26)	
			4,2	20 (26)	
Пассажирский Q=1600кг, V=1,0м/с противовес сбоку непроходная кабина	1.089.1-1.0-2-33	3,3	12 (14)	8 (12)	
			3,6	12 (14)	8 (12)
			4,2	12 (14)	8 (12)
		ПРЯ-МОК		2	4
Пассажирский Q=1600кг, V=1,0м/с противовес сбоку проходная кабина	1.089.1-1.0-2-34	3,3	20 (22)	8 (12)	
			3,6	20 (22)	8 (12)
			4,2	20 (22)	8 (12)
		ПРЯ-МОК		2	4

ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛ.1. В СКОБКАХ ПРИВЕДЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ ШАХТ.

5.3. В КОМПЛЕКТ БОЛТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ПРИВЕДЕНО В ТАБЛИЦЕ 2).

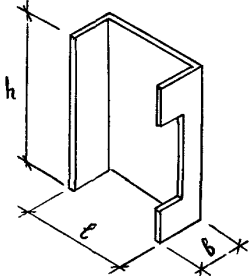
ТАБЛИЦА 2

Ø ОТВЕРСТИЯ В ИЗДЕЛИЯХ ШАХТ	БОЛТ ГОСТ 7798-70	ГАЙКА ГОСТ 5915-70	ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ ГОСТ 6958-78	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ГОСТ 6402-70
Ø 18	М12×170	М12	12	12
Ø 25	М20×180	М20	20	20

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

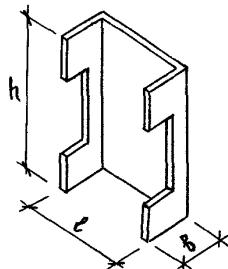
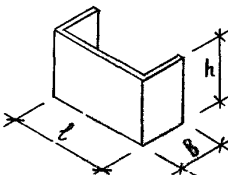
1.089.1-1.0-2-ПЗ ЛИСТ
4

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Э С К И З	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, КГ
			ℓ	h	b		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, КГ		
						НАТУР		ПРИБ К КА СИ		
	1.089.1-1.1-2-04	БШЛ63-30-2δ	2270	2980	1000	B25	1,33	76,61	96,25	3330
	1.089.1-1.1-2-05	БШЛ63-33-2δ		3280			1,48	86,42	108,80	3700
	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ63-36-2δ		3580			1,63	93,57	117,72	4080
	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ63-42-2δ		4180			1,93	105,25	132,52	4820
	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2δ	2270	2980	1300		1,52	90,61	115,30	3800
	1.089.1-1.1-2-11	БШЛ100-33-2δ		3280			1,69	100,07	126,66	4220
	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ100-36-2δ		3580			1,86	108,01	136,57	4650
	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ100-42-2δ		4180			2,20	124,63	156,65	5510
	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30n-2δ	2820	2980	1050		1,58	86,58	110,44	3950
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-33n-2δ		3280			1,75	95,31	125,97	4380
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-36n-2δ		3580			1,93	102,85	131,36	4820
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-42n-2δ		4180			2,27	118,65	151,00	5680
	1.089.1-1.1-2-20	БШЛ63Б-33-2δ	2970	3280	1100		1,80	105,55	135,50	4490
	1.089.1-1.1-2-21	БШЛ63Б-36-2δ		3580			1,98	117,49	151,08	4950
	1.089.1-1.1-2-21	БШЛ63Б-42-2δ		4180			2,34	134,00	173,54	5860
	1.089.1-1.1-2-22	БШЛ63Б-42-4δ								

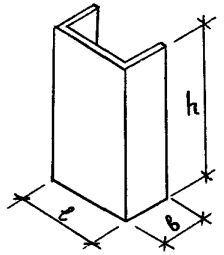
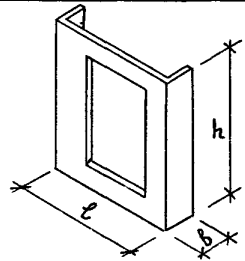
ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, КГ
			L	h	B		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, КГ		
								НАТУР	ПРИБ К КАЛ	
	1.089.1-1.1-2-23	БШЛ63Б-33-3δ	2970	3280	1100	B25	1,62	120,97	154,57	4060
	1.089.1-1.1-2-24	БШЛ63Б-36-3δ		3580			1,81	136,40	174,37	4520
	1.089.1-1.1-2-24	БШЛ63Б-42-5δ		4180			2,17	158,71	204,05	5420
	1.089.1-1.1-2-25	БШЛ63Б-42-7δ								
	1.089.1-1.1-2-26	БШЛ63Б-33-4δ	2970	3280	1100		1,64	120,97	154,57	4020
	1.089.1-1.1-2-27	БШЛ63Б-36-4δ		3580			1,79	136,40	174,37	4480
	1.089.1-1.1-2-27	БШЛ63Б-42-6δ		4180			2,15	158,71	204,05	5380
	1.089.1-1.1-2-28	БШЛ63Б-42-8δ								
ДОБОРНЫЕ										
	1.089.1-1.1-2-41	БШЛ63-12-2δ	2270	1180	1000	0,59	36,58	45,28	1470	
	1.089.1-1.1-2-42	БШЛ63-12-3δ								
	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2δ	2270	1180	1300	0,68	40,04	50,37	1700	
	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3δ								
	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2δ	2820	1180	1050	0,68	38,72	48,43	1700	
	1.089.1-1.1-2-46	БШ100-12п-3δ								
	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-4δ								
	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-5δ								

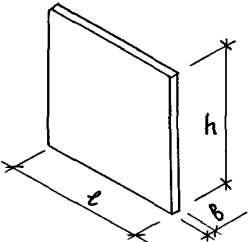
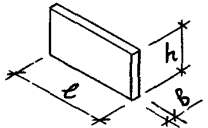
Проект инженерной службы «Сибирь»

ПРОДОЛЖЕНИЕ

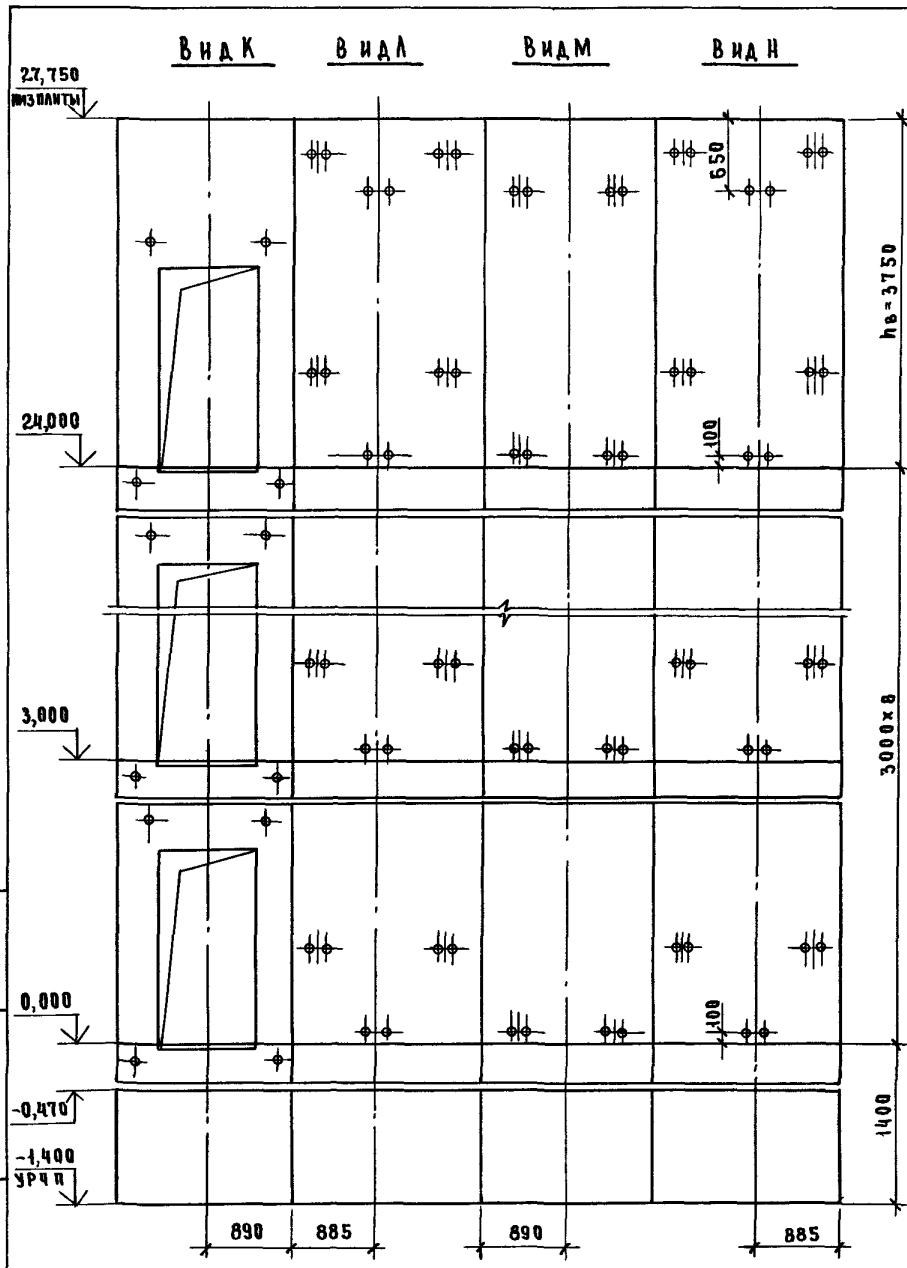
Э С К И З	ОБЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, КГ		
			ℓ	h	b		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, КГ				
								НАТУР	ПРИБ К КАЛ			
	1 089 1-1.1-2-35	БШЛ63-30-3δ	2270	2980	1000	В25	1,48	71,95	90,74	3700		
	1 089.1-1.1-2-36	БШЛ63-30-4δ										
	1 089.1-1.1-2-35	БШЛ63-30-5δ										
	1 089.1-1.1-2-36	БШЛ63-30-6δ										
	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-3δ	2270	2980	1300		1,71	81,65	103,46	4280		
	1.089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-4δ										
	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-5δ										
	1 089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-6δ										
	1.089.1-1.1-2-39	БШЛ100-30п-3δ	2820	2980	1050		1,72	80,89	103,49	4300		
	1.089.1-1.1-2-40	БШЛ100-30п-4δ										
	П А Н Е Л И Ш А Х Т Л И Ф Т О В											
		ОСНОВНЫЕ		2710	380		380	В25	0,96	122,76	148,88	2400
1 089.1-1.1-2-29		ПШЛ160-33п-1δ	3280									
1.089.1-1.1-2-29		ПШЛ160-36п-1δ	3580									
1 089 1-1.1-2-29		ПШЛ160-42п-1δ	4180									
1.089.1-1.1-2-34		ПШЛ160-33п-5δ	3280									
1 089 1-1.1-2-34		ПШЛ160-36п-5δ	3580									
1.089 1-1.1-2-34		ПШЛ160-42п-5δ	4180									
1.089 1-1.1-2-34		ПШЛ160-42п-5δ	4180									

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Э С К И З	О Б О З Н А Ч Е Н И Е	М А Р К А	Р А З М Е Р Ы , М М			К Л А С С Б Е Т О Н А	Р А С Х О Д М А Т Е Р И А Л О В			М А С С А, К Г
			ℓ	h	b		Б Е Т О Н, М ³	С Т А Л Ъ, К Г		
								Н А Т У Р	П Р И В К К А А I I	
	1.089.1-1.1-2-30	ПШЛ160-33п-2δ	2510	3280	140	В 25	1,15	75,41	84,31	2880
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2δ		3580			1,26	80,67	90,23	3150
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-42п-2δ		4180			1,47	106,83	123,67	3670
	1.089.1-1.1-2-32	ПШЛ160-33п-4δ		3280			1,15	75,41	84,31	2880
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4δ		3580			1,26	80,67	90,23	3150
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-42п-4δ		4180			1,47	106,83	123,67	3670
	Д О Б О Р Н Ы Е									
	1.089.1-1.1-2-47	ПШЛ160-12п-2δ	2510	1180	140	В 25	0,41	26,06	31,94	1040
	1.089.1-1.1-2-48	ПШЛ160-12п-3δ								

ПШЛ 160-33 ПШЛ 160-36 ПШЛ 160-42 ПШЛ 160-33 ПШЛ 160-36 ПШЛ 160-42 ПШЛ 160-12 ПШЛ 160-12

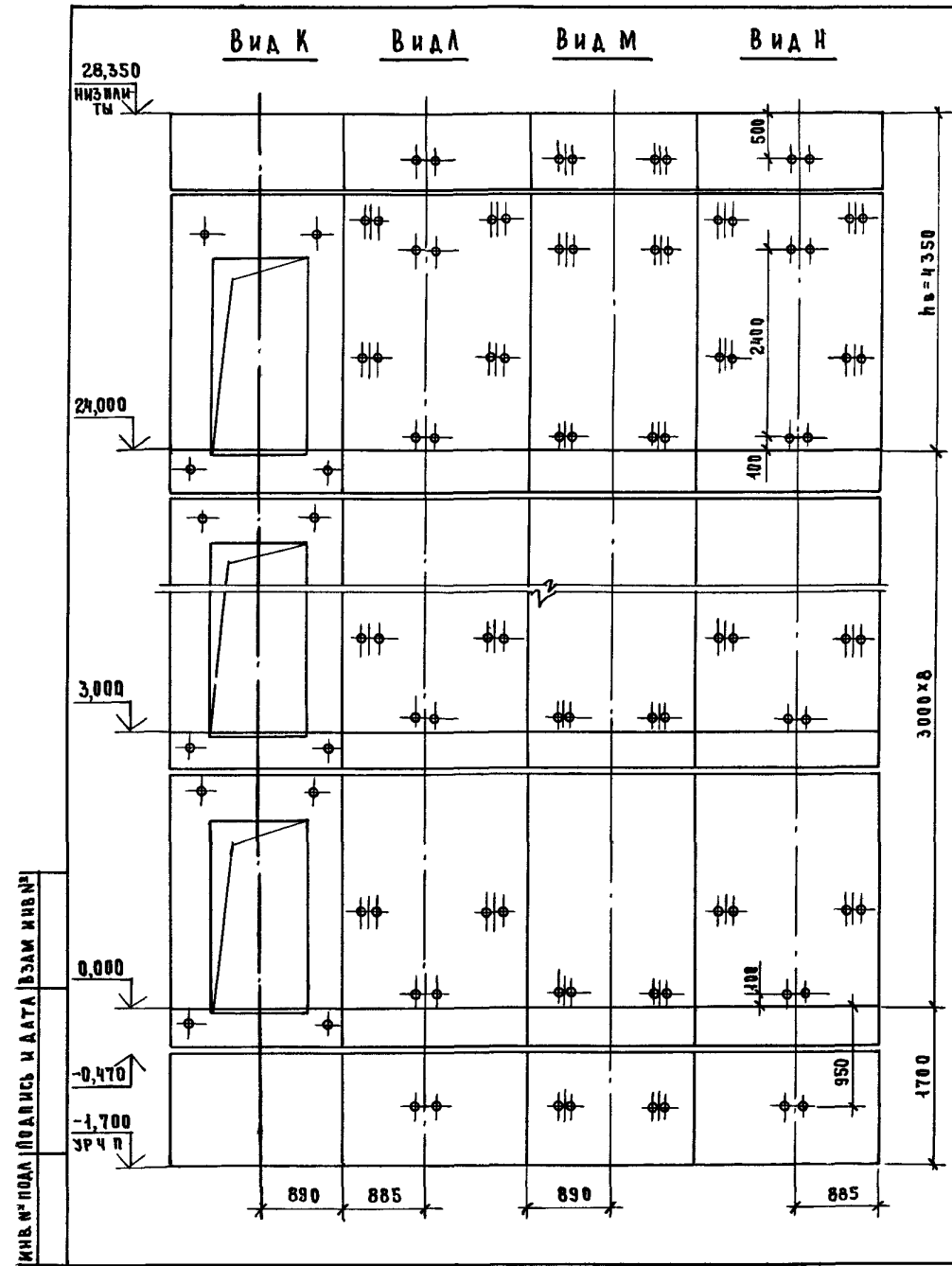


МАРКА, ПОЗ	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БША-1	1 089 1-1 1-1-42	БША63-12-1	2	1470	
БША-2	1 089 1-1 1-2-01	БША63-30-1Б	8	3330	
БША-3	1 089 1-1 1-2-04	БША63-30-2Б	8	3330	
БША-4	1 089 1-1 1-2-03	БША63-42-1Б	1	4820	
БША-5	1 089 1-1 1-2-06	БША63-42-2Б	1	4820	
<u>ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПА-1	1 089 1-1 1-1-54	ПА63-20 23 2	1	2210	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕН 1 089.1-1.0-1-01, ЛИСТ 1

ИМЕНА ПОДА ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАМ ИМЕНА

10891-10-2-01					
НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ = 3,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТ. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

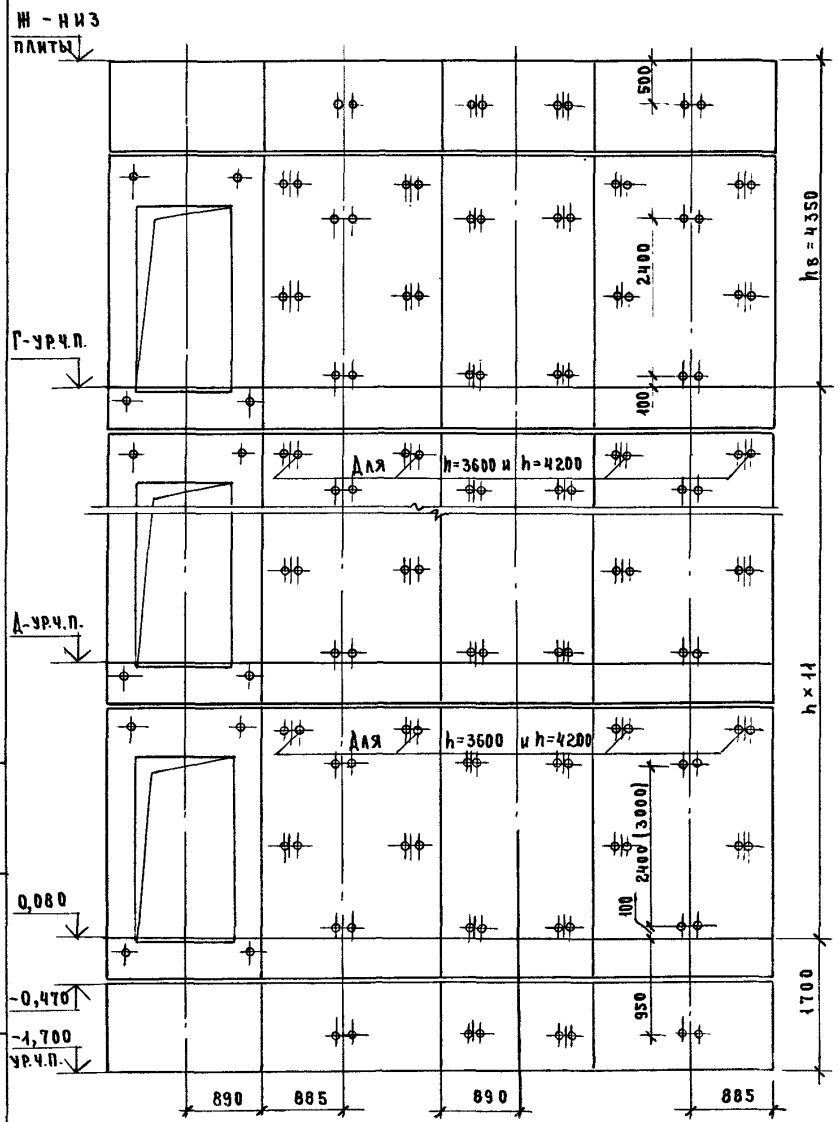


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БША-1	1 089 1-1 1-2-41	БША63-12-25	2	1470	
БША-2	1 089 1-1 1-2-42	БША63-12-35	2	1470	
БША-3	1 089 1-1 1-2-01	БША63-30-15	8	3330	
БША-4	1 089 1-1 1-2-04	БША63-30-25	8	3330	
БША-5	1 089 1-1 1-2-03	БША63-36-15	1	4080	
БША-6	1 089 1-1 1-2-06	БША63-36-25	1	4080	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПА-1	1 089 1-1 1-1-55	ПА 63-20 23 2-1	1	2210	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1 0-1-02, ЛИСТ 1

1 089 1-10-2-02					
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Сев</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАД, НЭТ.=3,0 м		
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Сев</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Сев</i>			
ВЕДУЩИЙ	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Сев</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

Вид К Вид А Вид М Вид Н

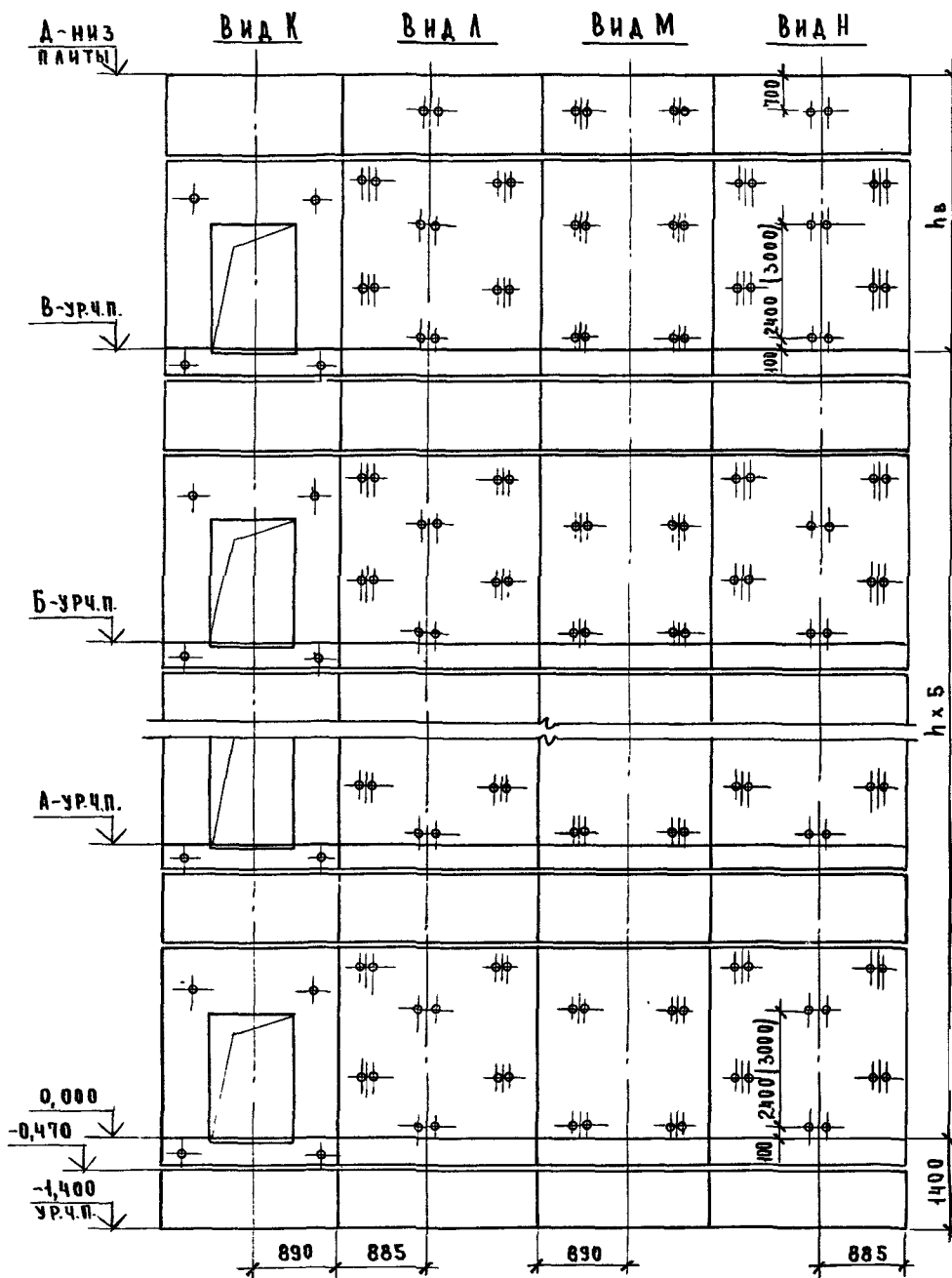


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		БАШКИ ШАХТ ЛИФТОВ					
БША-1	1.089.1-1.1-2-41	БША63-12-2Б	2	2	2	1470	
БША-2	1.089.1-1.1-2-42	БША63-12-3Б	2	2	2	1470	
БША-3	1.089.1-1.1-2-02	БША63-33-1Б	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-36-1Б		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-42-1Б			11	4820	
БША-4	1.089.1-1.1-2-05	БША63-33-2Б	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-36-2Б		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-42-2Б			11	4820	
БША-5	1.089.1-1.1-2-03	БША63-36-1Б	1	1	1	4080	
БША-6	1.089.1-1.1-2-06	БША63-36-2Б	1	1	1	4080	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-55	ПЛ63-20.23.2-1	1	1	1	2210	

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖИ 1.089.1-1.0-1-04, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=4,2 м.

ИЗМ. ПРОГ. ПОДПИСЬ И АТА ВЗАМ. ИВ. ИВ.

1.089.1-1.0-2-04		
НАЧ. ОТД.	НОВЫЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>
ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг; V=1,6 м/с		СТАДИЯ Р
ПРОТНОВЕС СЗАД; hэт.=3,3; 3,6; 4,2 м		ЛИСТ 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

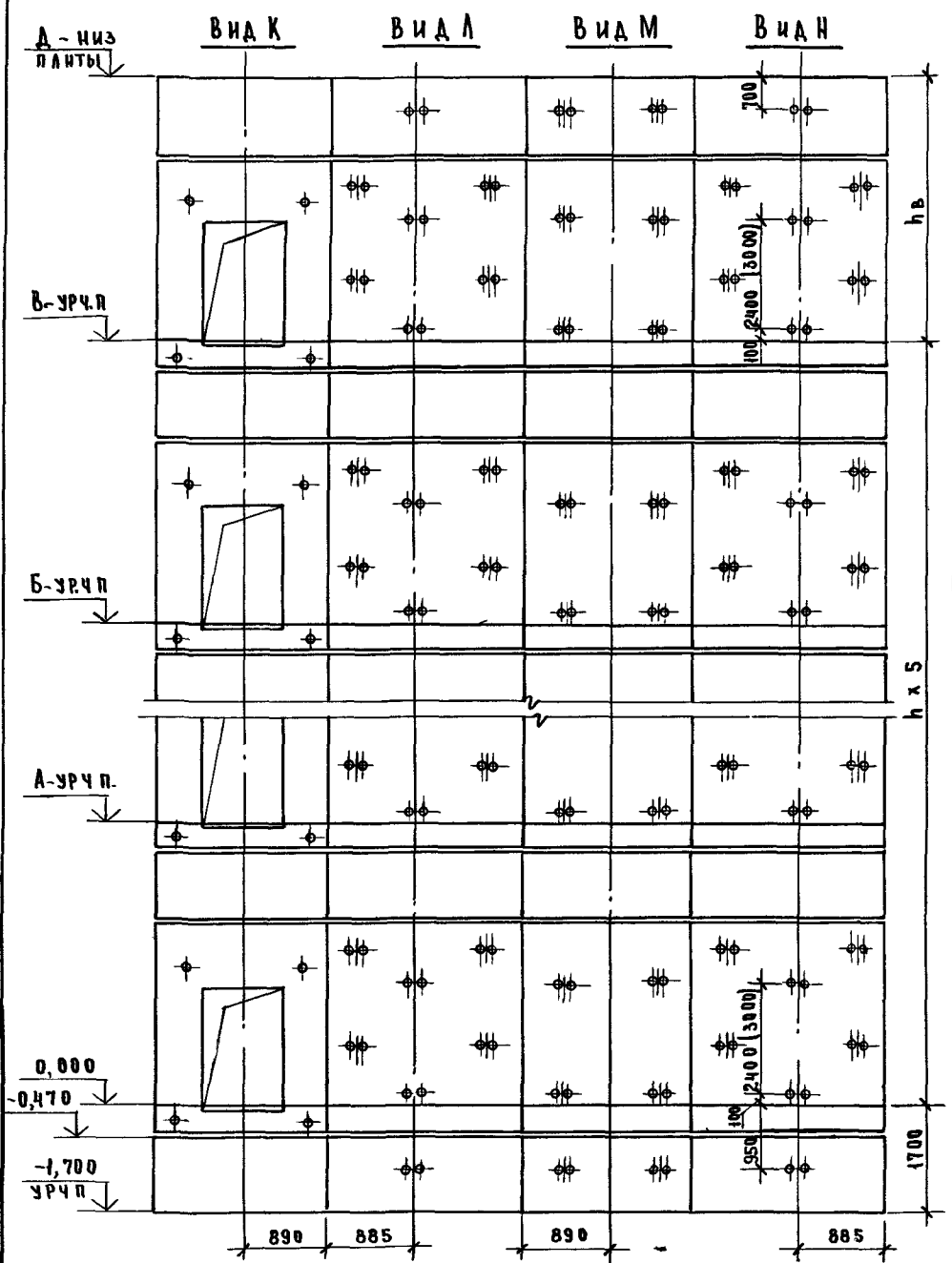


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, м		МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БАШКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-42	БШЛ 63-12-1	12	12	1470	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-36-15	6		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-42-15		6	4820	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ 63-36-25	6		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ 63-42-25		6	4820	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-41	БШЛ 63-12-25	1	1	1470	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-42	БШЛ 63-12-35	1	1	1470	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-54	ПЛ 63-20.23.2	1	1	2210	
УМ 1	1.089.1-1.0-1-35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 1	1	1		0,19 м ³

- СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-05, ЛИСТ 1.
- РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=5,4$ м.
- МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

			1.089.1-1.0-2-05			
ИЗМ. ПОДАТ.	НОВЫЧКОВ	<i>Novichkov</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА $Q=630$ кг, $V=1,0$ м/с ПРОТИВОВЕС СЗАД, $h_{эт.}=4,8; 5,4$ м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		СИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Aleksandrova</i>				

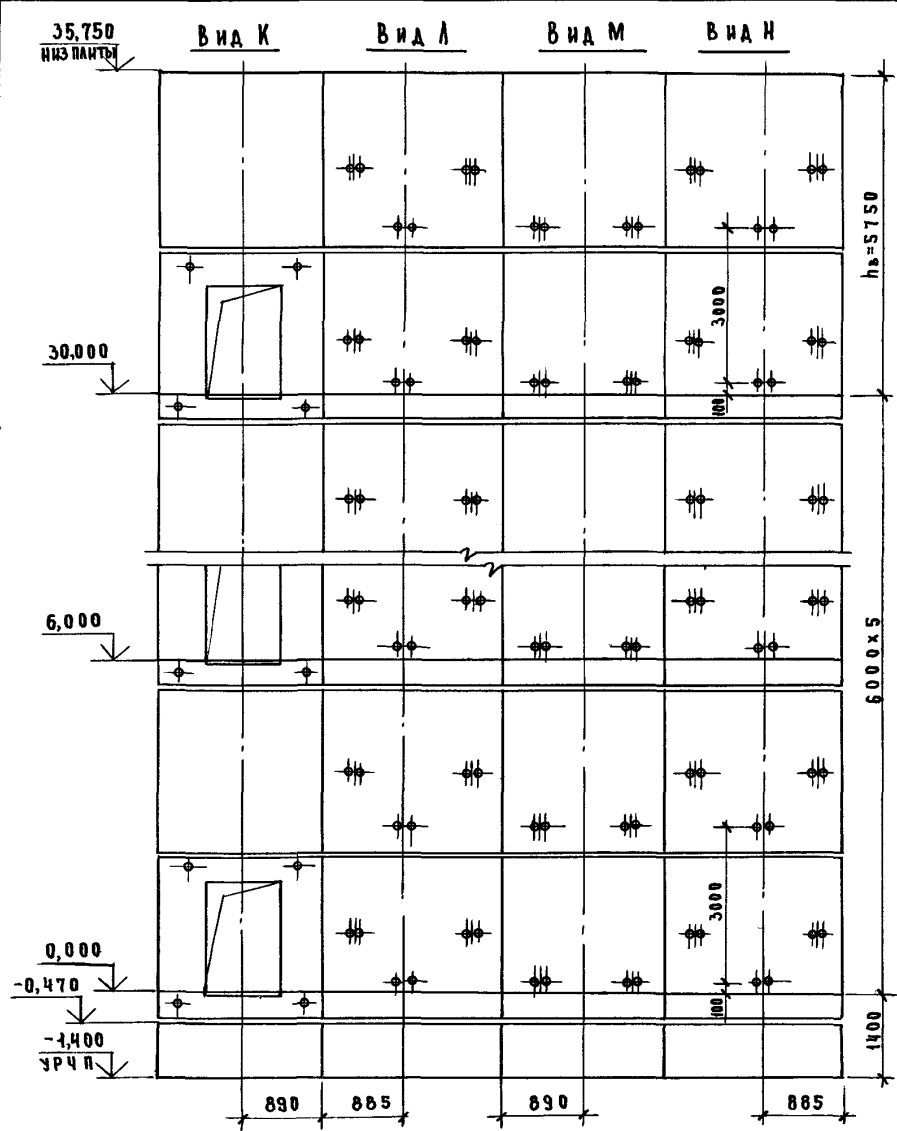
ИНВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. №



МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ПРИН, М		МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1 089 1-1 1-2-41	БШЛ 63-12-28	2	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1-1 1-2-42	БШЛ 63-12-38	2	2	1470	
БШЛ-3	1 089 1-1 1-2-03	БШЛ 63-36-18	6		4080	
	1 089 1-1 1-2-03	БШЛ 63-42-18		6	4820	
БШЛ-4	1 089 1-1 1-2-06	БШЛ 63-36-28	6		4080	
	1 089 1-1 1-2-06	БШЛ 63-42-28		6	4820	
БШЛ-5	1 089 1-1 1-1-42	БШЛ 63-12-1	10	10	1470	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1 089 1-1 1-1-55	ПЛ63-20 23 2-1	1	1	2210	
УМ-1	1 089 1-1 0-1-35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ-1	1	1		0,19 м ³

- 1 СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ ЧЕРТЁЖ 1 089 1-1 0-1-06, ЛИСТ 1
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=5,4 м
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1 089 1-1 0-1-Д1.

			1 089 1-1 0-2-06			
НАЧ ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАСПАШИНСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАД, hэт=4,8, 5,4 м	СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД ИНИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

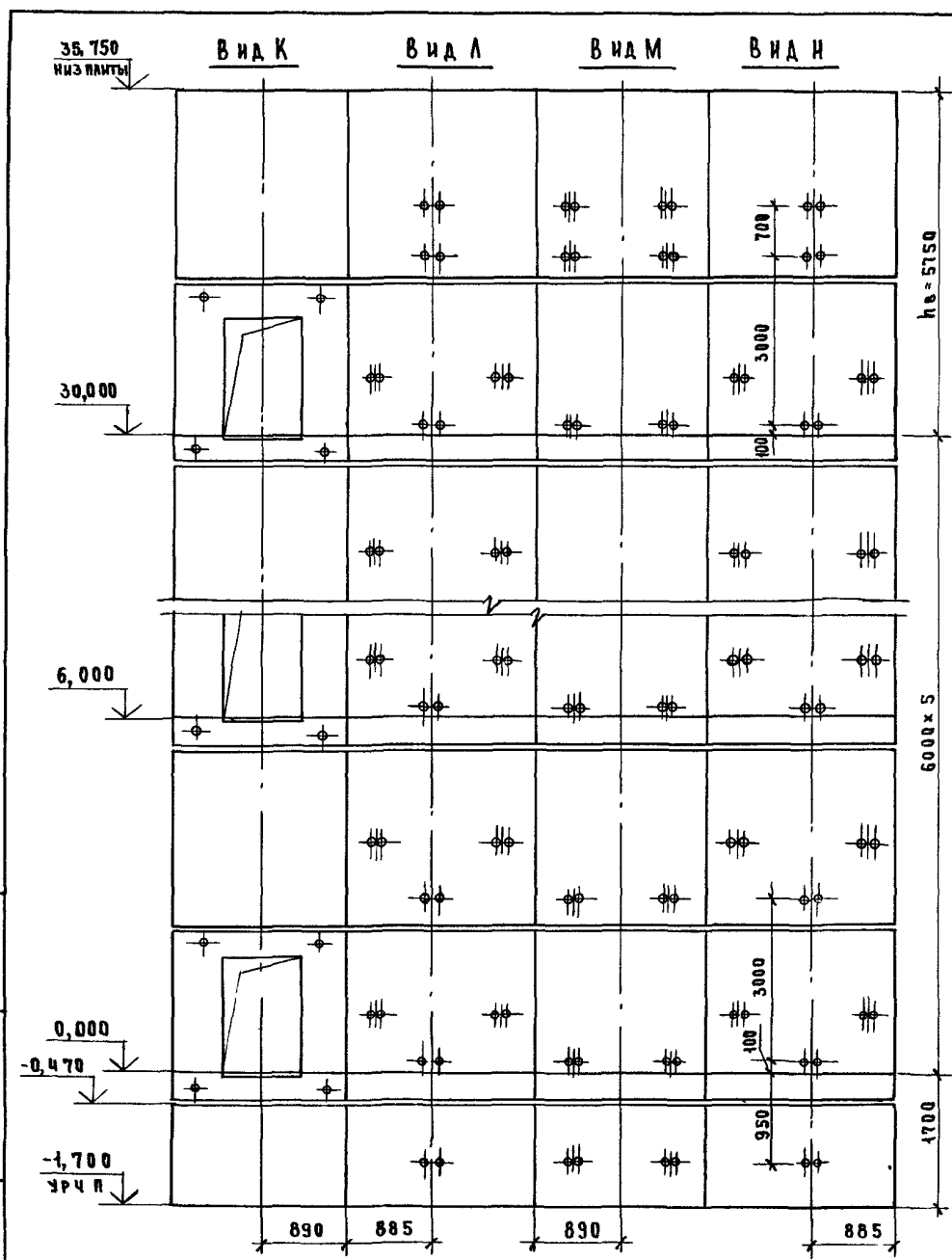


МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1 089 1-1 1-1-42	БШЛ63-12-1	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1-1 1-2-01	БШЛ63-30-1Б	6	3330	
БШЛ-3	1 089 1-1 1-2-04	БШЛ63-30-2Б	6	3330	
БШЛ-4	1 089 1-1 1-2-35	БШЛ63-30-3Б	6	3700	
БШЛ-5	1 089 1-1 1-2-36	БШЛ63-30-4Б	6	3700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
Пл-1	1 089 1-1 1-1-54	Пл 63-20.23.2	1	2210	
Ум 1	1 089 1-1 0-1-35	Участок монолитный Ум1	1		0,19 м³

1 Схему расположения элементов шахты см чертёж 10891-1 0-1-07, лист 1.
 2 Монолитный участок Ум1 смотри узел IV чертёж 10891-1 0-1-Д1

10891-10-2-07				
ИЗДАТ. НОВИЧКОВ	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hэт = 6,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР. НЕКРИТИН		Р		1
ГИП НЕКРИТИН		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Б.Е. ИИИ АЛЕКСАНДРОВА				

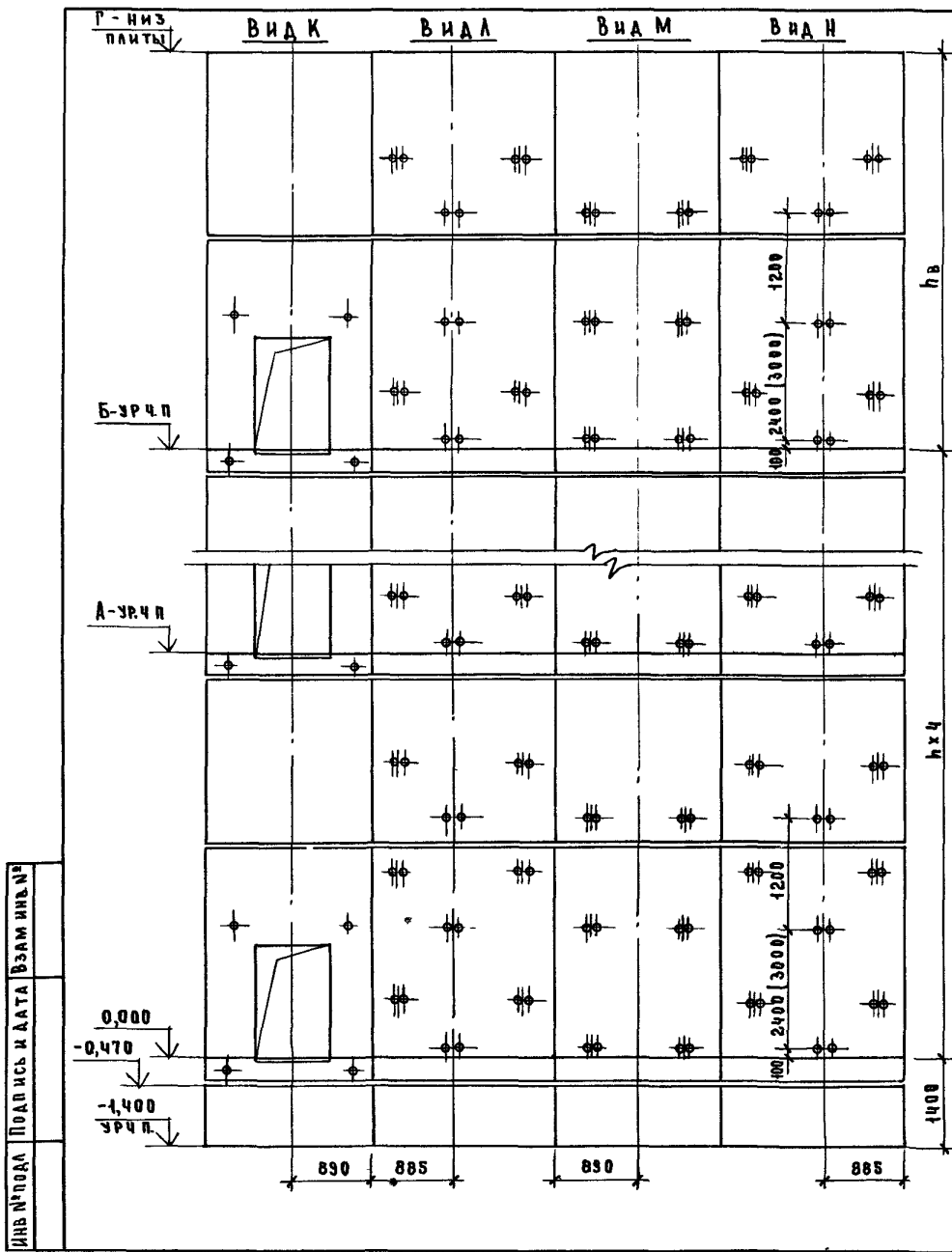
ИМЯ, № ПОЛН. ПИЧАРИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВАН



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ И ФТА					
БШЛ-1	1 089 1-1 1-2-41	БШЛ63-12-2Б	1	1470	
БШЛ-2	1 089 1-1 1-2-42	БШЛ63-12-3Б	1	1470	
БШЛ-3	1 089 1-1 1-2-01	БШЛ63-30-1Б	6	3330	
БШЛ-4	1 089 1-1 1-2-04	БШЛ63-30-2Б	6	3330	
БШЛ-5	1 089 1-1 1-2-35	БШЛ63-30-3Б	5	3700	
БШЛ-6	1 089 1-1 1-2-36	БШЛ63-30-4Б	5	3700	
БШЛ-7	1 089 1-1 1-2-35	БШЛ63-30-5Б	1	3700	
БШЛ-8	1 089 1-1 1-2-36	БШЛ63-30-6Б	1	3700	
ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1 089 1-1 1-1-55	ПЛ63-20.23.2-1	1	2210	
УМ 1	1 089 1-1 0-1-35	Участок монолитный УМ1	1		0,49 м ³

- 1 СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ ЧЕРТЕЖ 1089 1-1 0-1-08, ЛИСТ 1
- 2 МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ1 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЕЖ 1089 1-1 0-1-А1

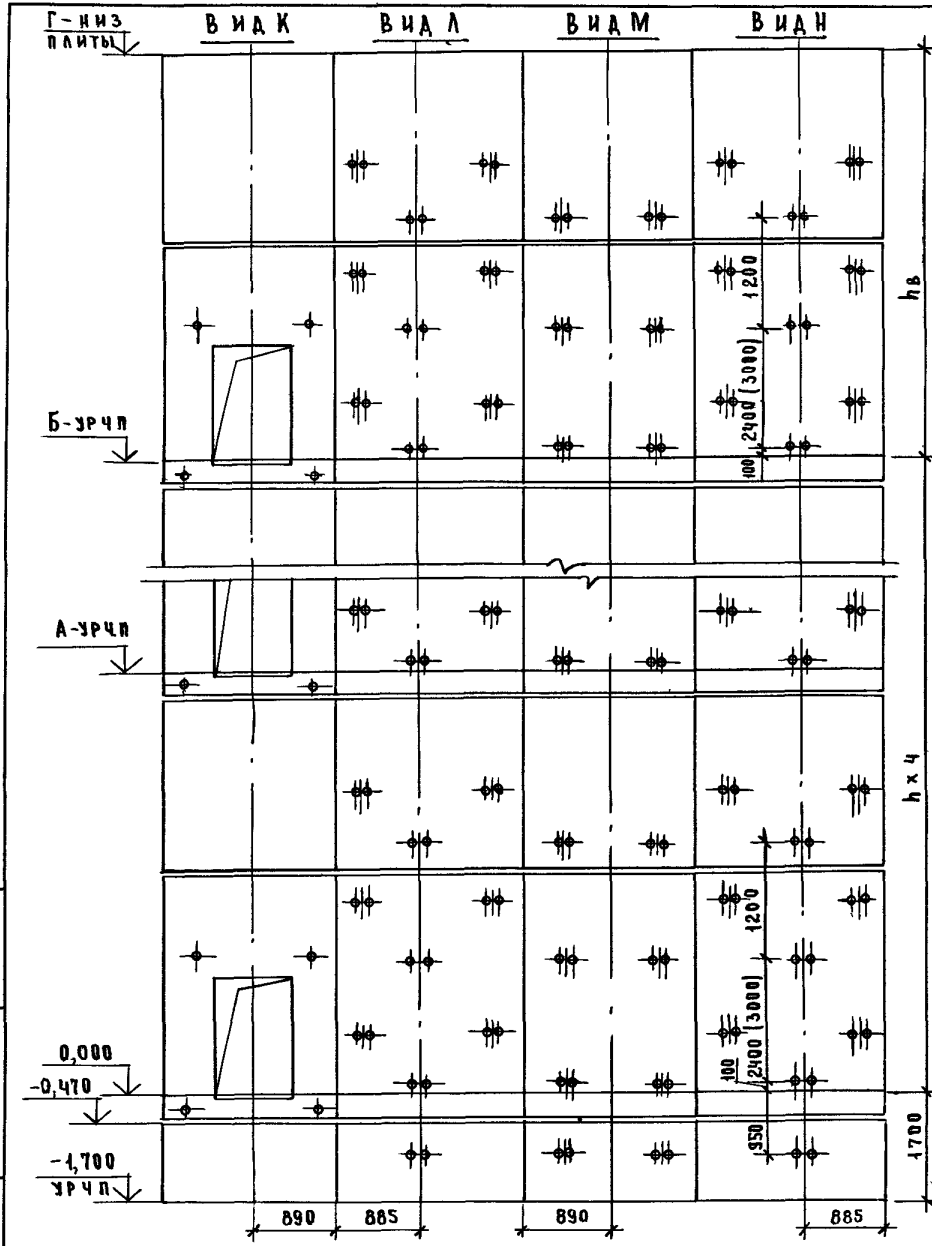
1089.1-10-2-08					
ИЧЕТА	НОВИЧКОВ	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hэт = 6,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР	НЕКРИТИН		Р		1
ГИЛ	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД ИИ	АЛЕКСАНДРОВА				



МАРКА ПОЗ	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1 089 1 - 1 1 - 1 - 42	БШЛ 63-12-1	2	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1 - 1 1 - 2 - 03	БШЛ 63-36-1Б	5		4080	
	1 089 1 - 1 1 - 2 - 03	БШЛ 63-42-1Б		5	4820	
БШЛ-3	1 089 1 - 1 1 - 2 - 06	БШЛ 63-36-2Б	5		4080	
	1 089 1 - 1 1 - 2 - 06	БШЛ 63-42-2Б		5	4820	
БШЛ-4	1 089 1 - 1 1 - 2 - 35	БШЛ 63-30-3Б	5	5	3700	
БШЛ-5	1 089 1 - 1 1 - 2 - 36	БШЛ 63-30-4Б	5	5	3700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПА-1	1 089 1 - 1 1 - 1 - 54	ПА 63-20.23.2	1	1	2210	
УМ 1	1 089 1 - 1 0 - 1 - 35	Участок монолитный УМ 1	1	1		0,19 м³

- 1 СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ ЧЕРТЕЖИ 1 089 1-1 0-1-09, ЛИСТ 1.
- 2 РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h = 7,2$ м
- 3 МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖИ 1 089 1-1 0-1-Д1

10891-10-2-09			
И.О. ПОДА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг; V = 1,0 м/с ПРОТЯЖЕНИЕ СЗАД, h ЭТ = 6,6, 7,2 м
И.КОНТР	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
БЕД ИНИ	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>	
			СТАДИИ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			1
			ГИПРОНИИ ЗДРАВ



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.ПРЯМ.		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БША-1	1.089.1-1.1-2-41	БША 63-12-2Б	1	1	1470	
БША-2	1.089.1-1.1-2-42	БША 63-12-3Б	1	1	1470	
БША-3	1.089.1-1.1-2-03	БША 63-36-1Б	5		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БША 63-42-1Б		5	4820	
БША-4	1.089.1-1.1-2-06	БША 63-36-2Б	5		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БША 63-42-2Б		5	4820	
БША-5	1.089.1-1.1-2-35	БША 63-30-3Б	5	5	3700	
БША-6	1.089.1-1.1-2-36	БША 63-30-4Б	5	5	3700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПА-1	1.089.1-1.1-1-55	ПА 63-20.23.2-1	1	1	2210	
УМ 1	1.089.1-1.0-1-35	Участок монолитный Ум 1	1	1		0,19 м³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-10, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕРЫ В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАНА $h=7,2$ м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-Д 1.

ИЗВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНЖЕН.

1.089.1-1.0-2-10					
ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА			СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Q = 630 кг, V = 1,6 м/с			Р		1
ПРОТИВОВЕС СЗАДМ; hэт = 6,6; 7,2 м			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>			
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Aleksandrova</i>			

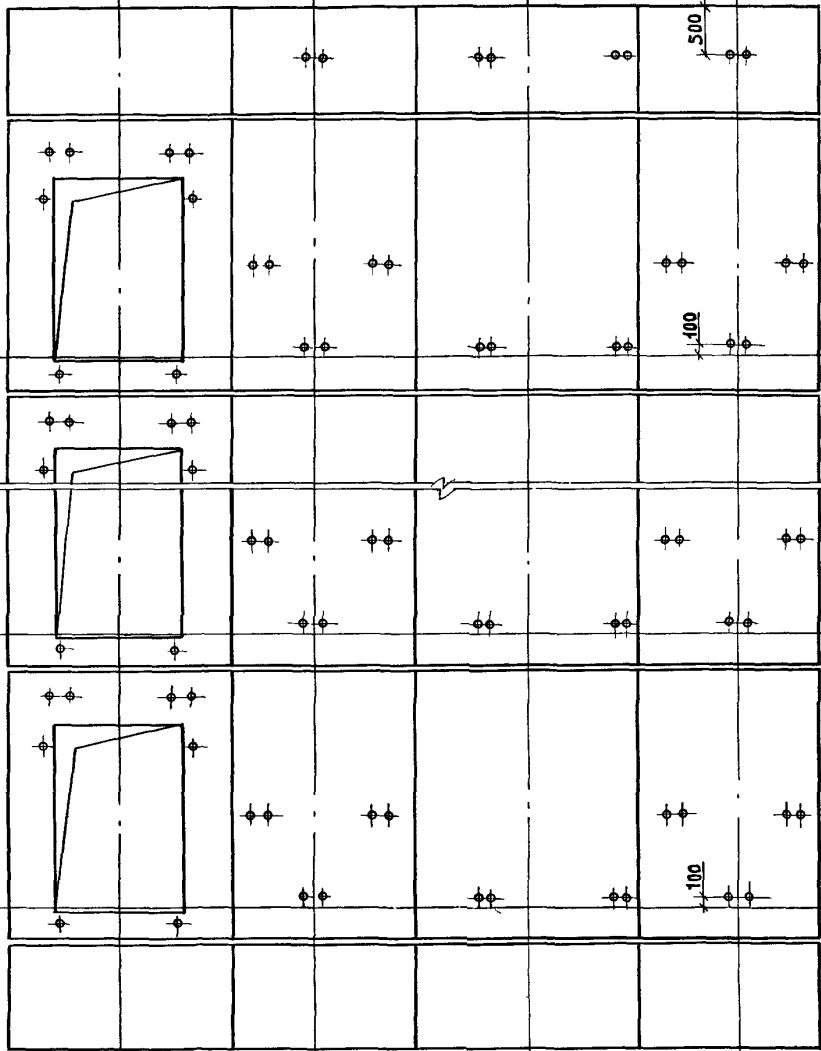
28,050
НИЗ ПЛЫТЫ

Вид К

Вид Л

Вид М

Вид Н



МАССА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-45	БШЛ100-12-1	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-1б	8	3800	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2б	8	3800	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-08	БШЛ100-33-1б	1	4220	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-11	БШЛ100-33-2б	1	4220	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2б	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3б	1	1700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-56	ПЛ100-26.23.2	1	2880	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-11, ЛИСТ 1

ИНВ. № РИДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАМ. ИНЖ. А.М.

0,000

-1,500
УРЧ П.

1190

900

1190

900

1500

3000x8

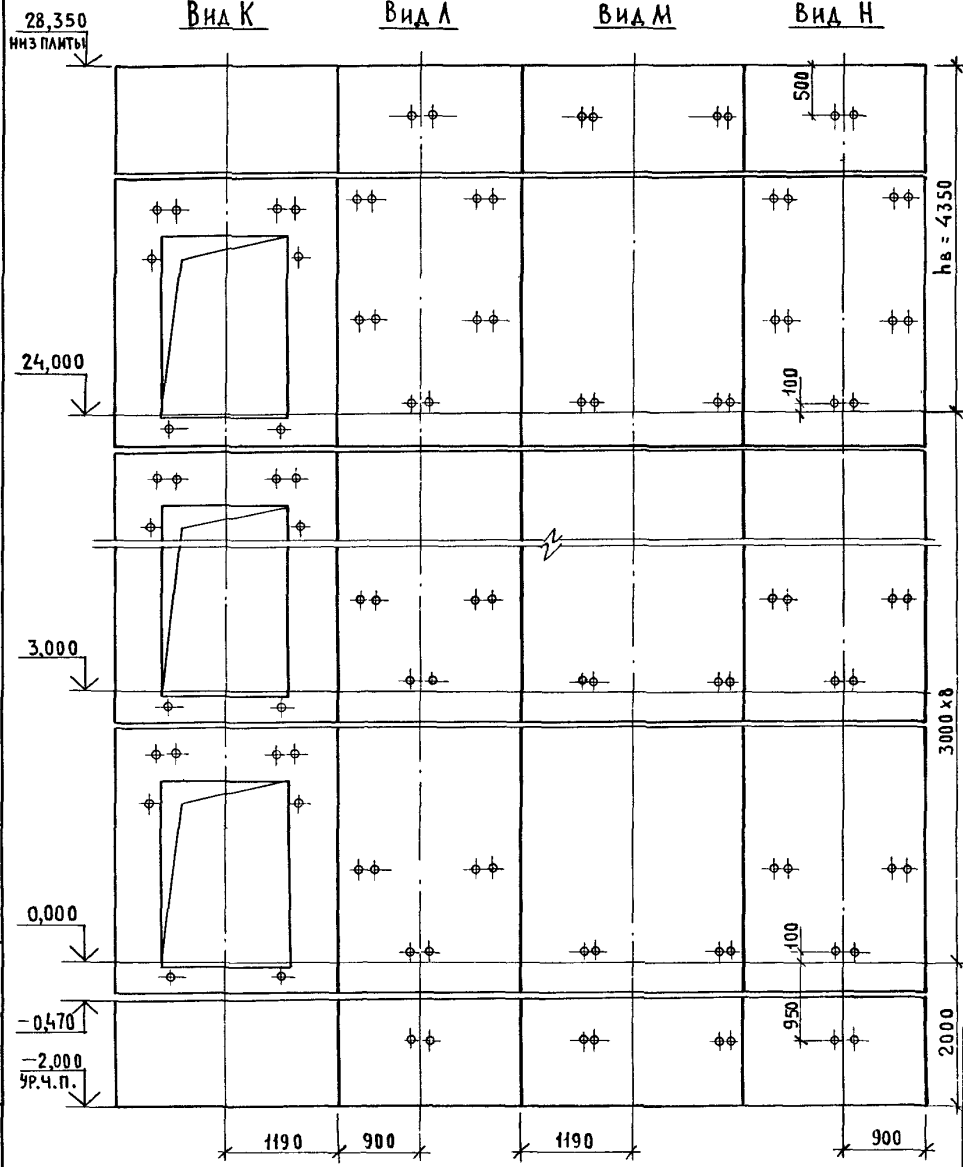
hб=4,050

500

100

100

1.089.1-1.0-2-11						
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1.0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=3,0м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2Б	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3Б	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-1Б	8	3800	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2Б	8	3800	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ100-36-1Б	1	4650	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ100-36-2Б	1	4650	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-57	ПЛ100-26.23.2-1	1	2880	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-12, ЛИСТ 1

ИНВ. Л. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Л.

1.089.1-1.0-2-12					
НАЧ. ОТА.	Новичков	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДН; Н.ЭТ.=3,0м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

Ж - низ
ПЛАТЫ

ВИД К ВИД Л ВИД М ВИД Н

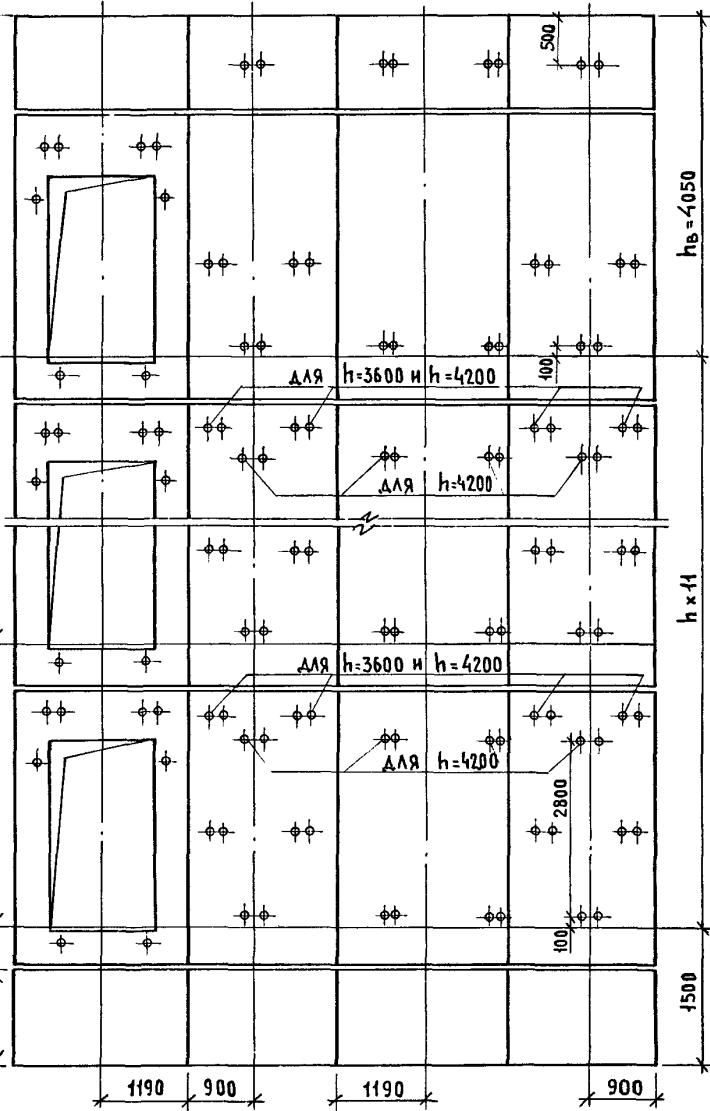
Г - урч.п.

А - урч.п.

0,000

-0,470

-1,500
урч.п.

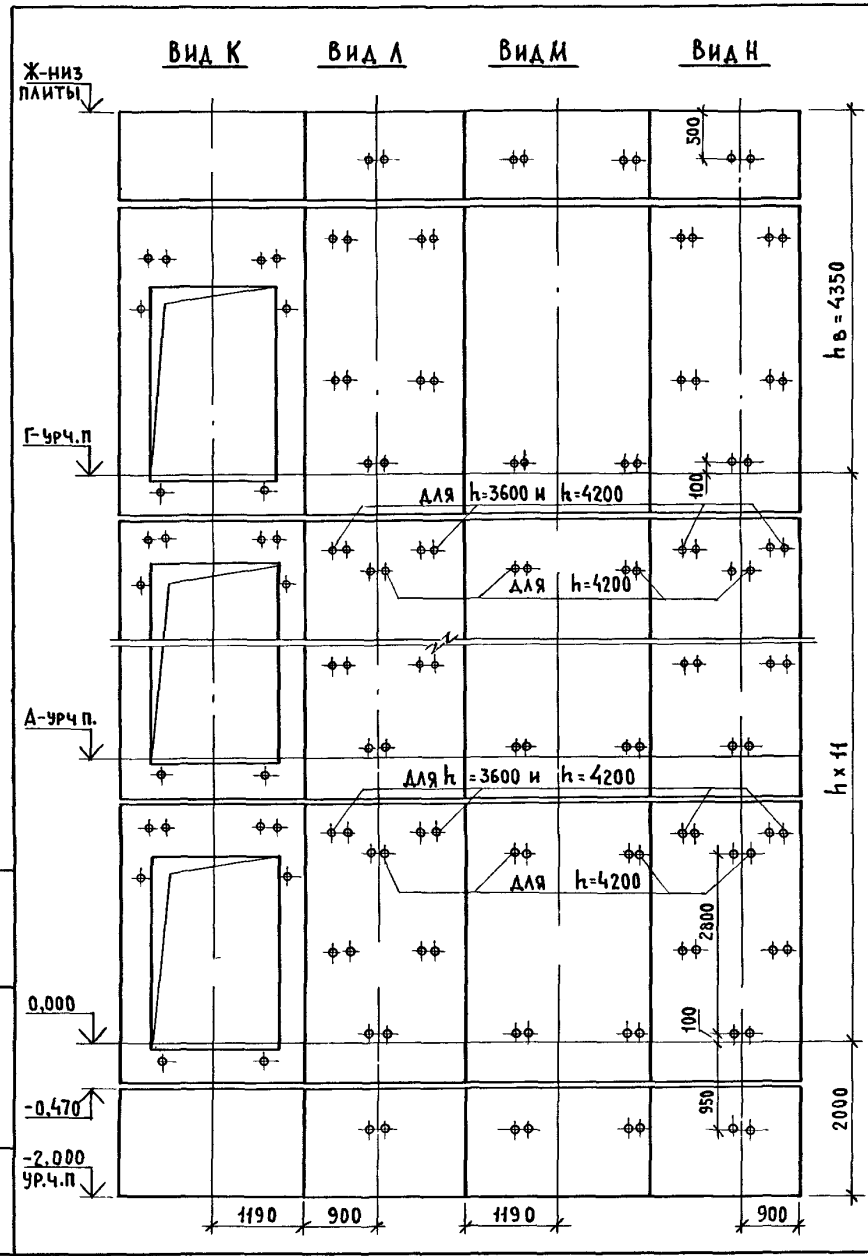


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, М			МАССА ЕА., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 45	БШЛ 100 - 12 - 1	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ 100 - 33 - 1б	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1б		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1б			11	5510	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ 100 - 33 - 2б	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 10 - 36 - 2б		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2б			11	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ 100 - 33 - 1б	1	1	1	4220	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ 100 - 33 - 2б	1	1	1	4220	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2б	1	1	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3б	1	1	1	1700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 56	ПЛ 100 - 26.23.2	1	1	1	2880	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-13, ЛИСТ 1

ИМЬ, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗЛМ. ИМЬ, №)

1.089.1-1.0-2-13						
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Сев</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 КГ; V = 1,0 м/с ПРОТНВО ВЕС СЗАДМ; НЭТ: 3,3; 3,6; 4,2М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРЯТИН	<i>Сев</i>		Р		1
ГИП	НЕКРЯТИН	<i>Сев</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Сев</i>				

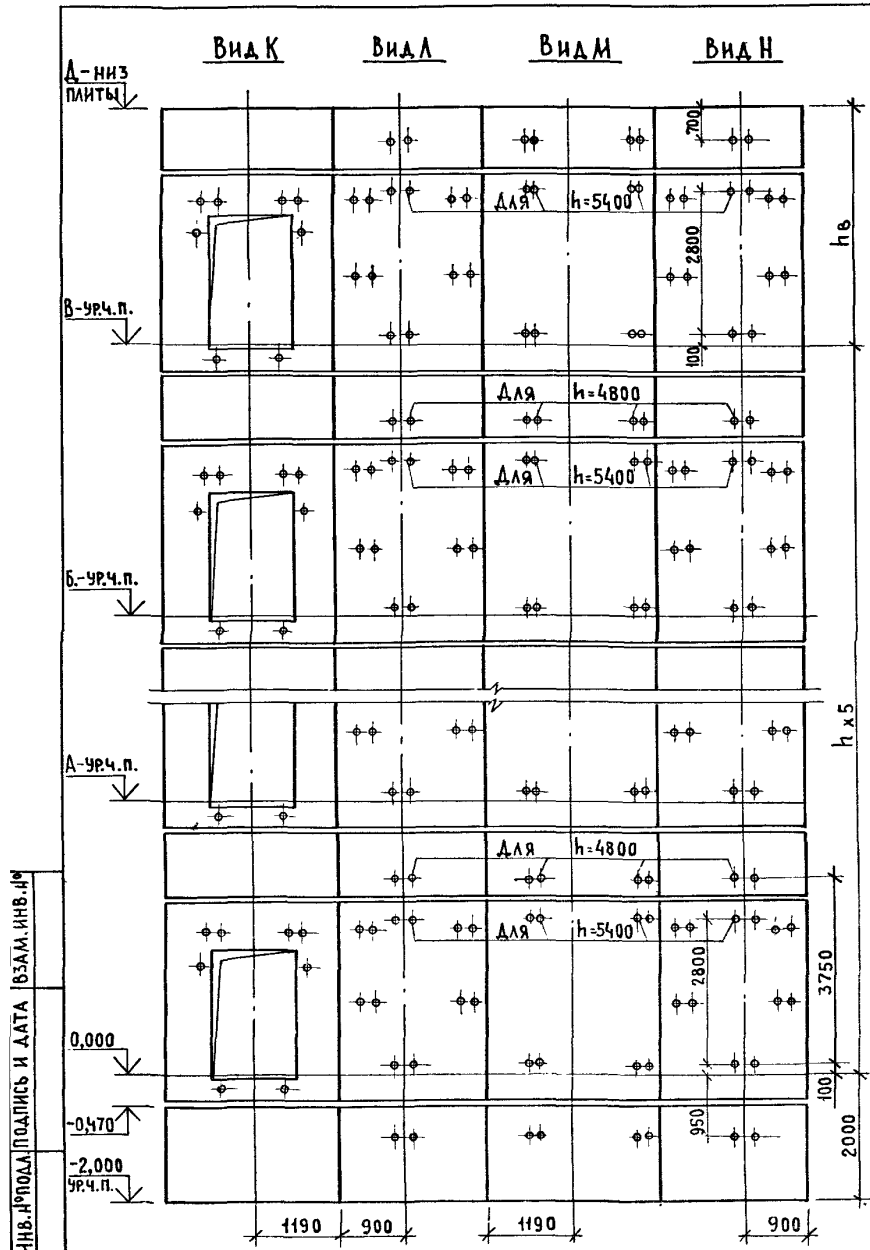


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 43	БШЛ100-12-28	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ100-12-38	2	2	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ100-33-18	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ100-36-18		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ100-42-18			11	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ100-33-28	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ100-36-28		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ100-42-28			11	5510	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ100-36-18	1	1	1	4650	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ100-36-28	1	1	1	4650	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 57	ПЛ100-26.23.2-1	1	1	1	2880	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-14, ЛИСТ 1

ШКАЛА ПЕРЕКРЫТИЯ И ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ

1.089.1-1.0-2-14			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ		ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.=3,3; 3,6; 4,2м
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП	НЕКРИТИН		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА		
			СТАДНЯ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			1
			ГИПРОНИИЗДРАВ

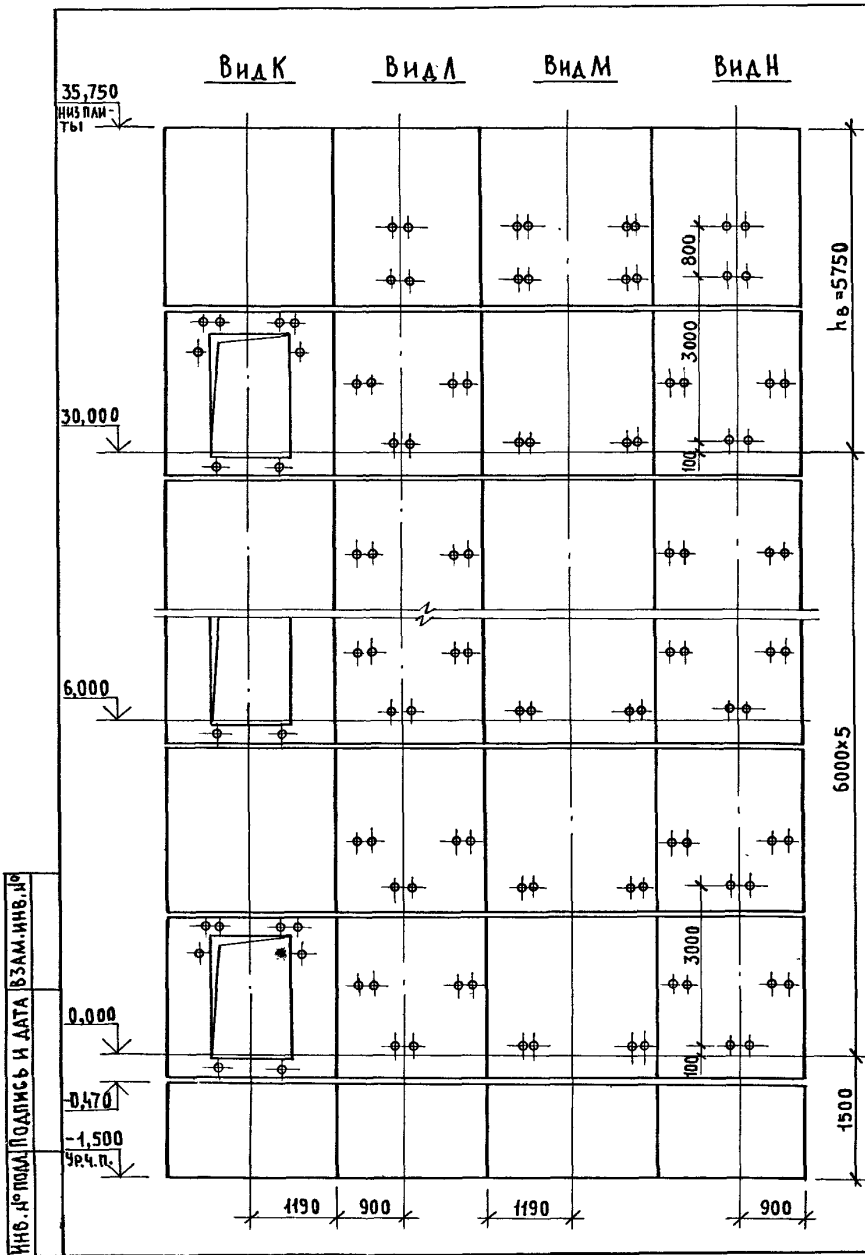


Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. прил. м		Масса ед., кг	Примечание
			4,8	5,4		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ 100-12-2Б	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ 100-12-3Б	2	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ 100-36-1Б	6		4650	
	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ 100-42-1Б		6	5510	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ 100-36-2Б	6		4650	
	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ 100-42-2Б		6	5510	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ 100-12-2Б	5		1700	
	1.089.1-1.1-1-45	БШЛ 100-12-1		5	1700	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ 100-12-3Б	5		1700	
	1.089.1-1.1-1-45	БШЛ 100-12-1		5	1700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-57	ПЛ 100-26.23.2-1	1	1	2880	
Ум 2	1.089.1-1.0-1-35	Участок монолитный Ум 2	1	1		0,22м ³

- Схемы расположения элементов шахт см. чертеж 1.089.1-1.0-1-16, лист 1.
- Монолитный участок Ум2 смотри узел IV чертеж 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-1.0-2-16			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС 32АДИ; hэт.=4,8; 5,4м
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1

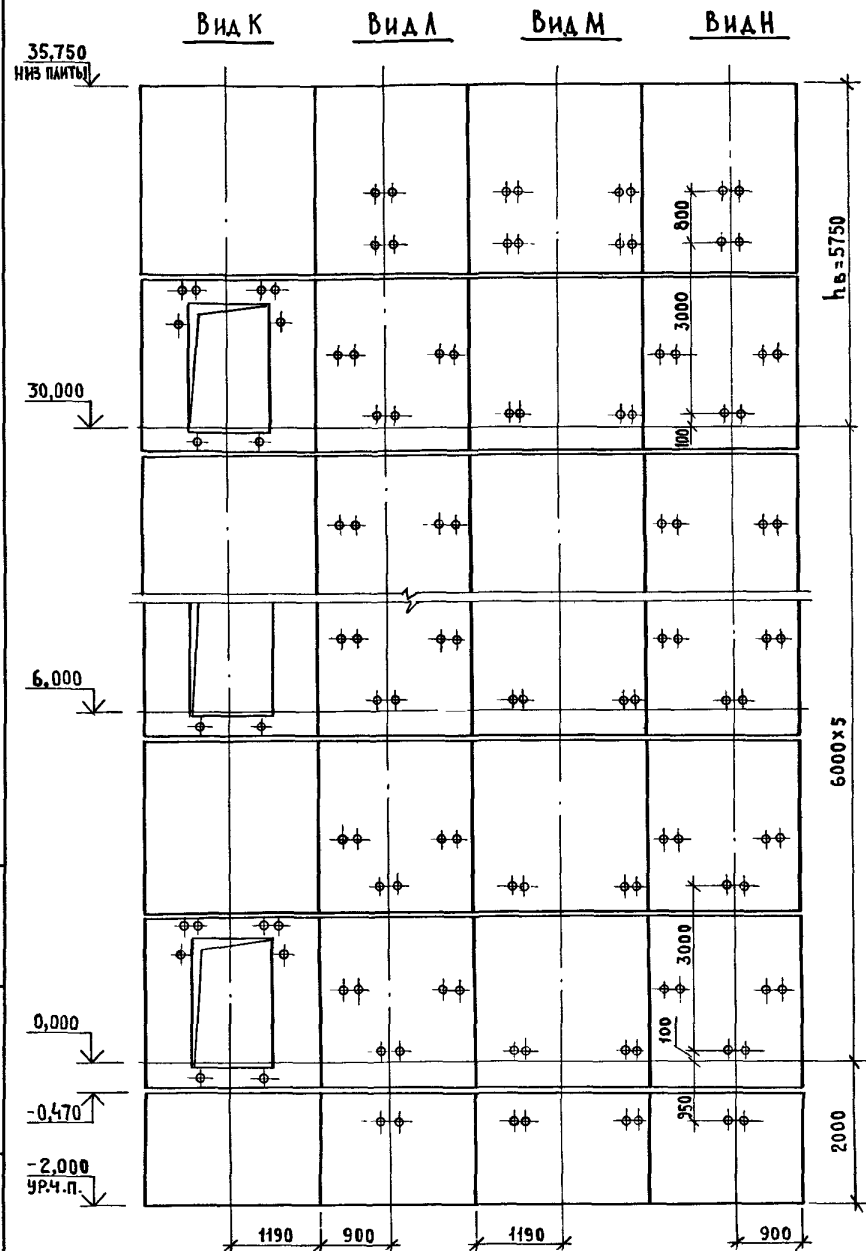
ИНВ. ПРОЕКТ ПОДАТЬ И ДАТА ЮЗСАМ. ИНВ. №



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БША-1	1.089.1-1.1-1-45	БША100-12-1	2	1700	
БША-2	1.089.1-1.1-2-07	БША100-30-1б	6	3800	
БША-3	1.089.1-1.1-2-10	БША100-30-2б	6	3800	
БША-4	1.089.1-1.1-2-37	БША100-30-3б	5	4280	
БША-5	1.089.1-1.1-2-38	БША100-30-4б	5	4280	
БША-6	1.089.1-1.1-2-37	БША100-30-5б	1	4280	
БША-7	1.089.1-1.1-2-38	БША100-30-6б	1	4280	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-56	ПЛ100-26.23.2	1	2880	
Ум2	1.089.1-1.0-1-35	Участок монолитный Ум2	1		0,22м ³

- Схему расположения элементов шахты см. чертеж 1.089.1-1.0-1-17, лист 1.
- Монолитный участок Ум2 смотри узел IV чертеж 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-1.0-2-17					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 кг; V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ. = 6,0 м.		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2б	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3б	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-1б	6	3800	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2б	6	3800	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-3б	5	4280	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-4б	5	4280	
БШЛ-7	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-5б	1	4280	
БШЛ-8	1.089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-6б	1	4280	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-57	ПЛ100-26.23.2-1	1	2880	
Ум2	1.089.1-1.0-1-35	Участок монолитный Ум2	1		0,22м ³

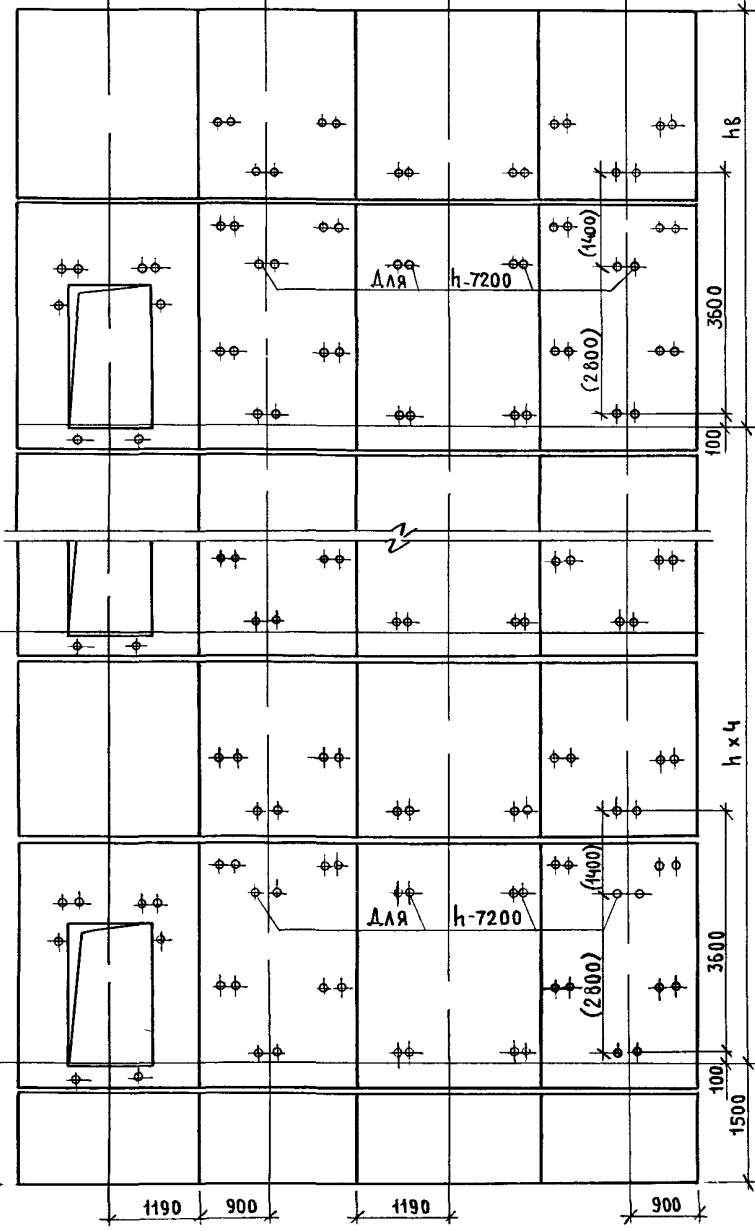
ИНВ. АРХОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. АР

1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-18, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-1.0-2-18			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 КГ; V = 1,6 м / с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; h ЭТ. = 6,0 м
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р			1
ГИПРОНИИЗДРАВ			

Г - низ ПЛАНТЫ

ВИД К ВИД Л ВИД М ВИД Н



Б-урч п

А-урч п

0,000

-0,470

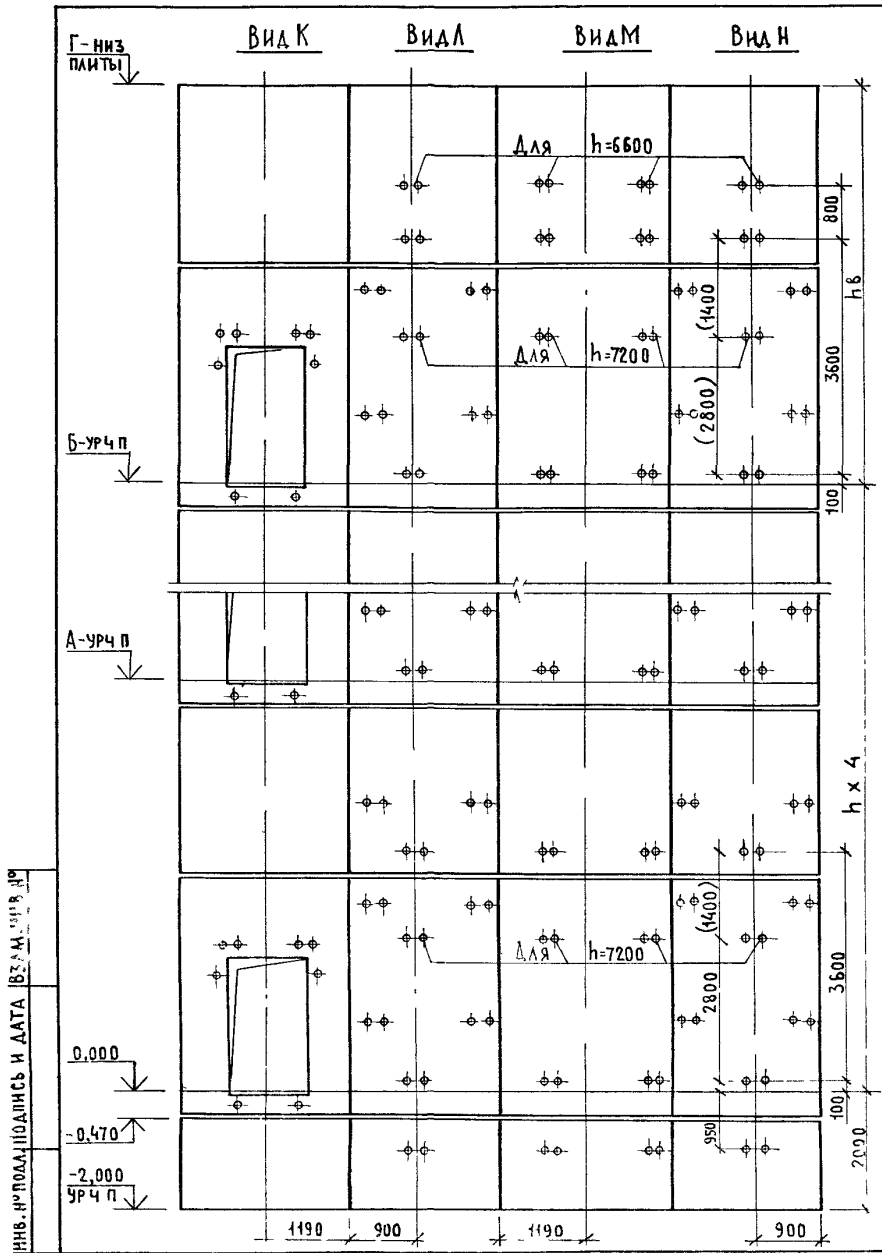
-1,500
Урч п

ИНВ Л°ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ИНВ Л°ПОДЛ

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.ПРИН,М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 49	БШЛ 100 - 12 - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1б		5	5510	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2б		5	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 3б	5	5	4280	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 4б	5	5	4280	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>						
ПЛ - 1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 56	ПЛ 100 - 26.23.2	1	1	2880	
Ум 2	1.089.1 - 1.0 - 1 - 35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум2	1	1		0,22 м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-19, ЛИСТ 1.
- 2 РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=7,2м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

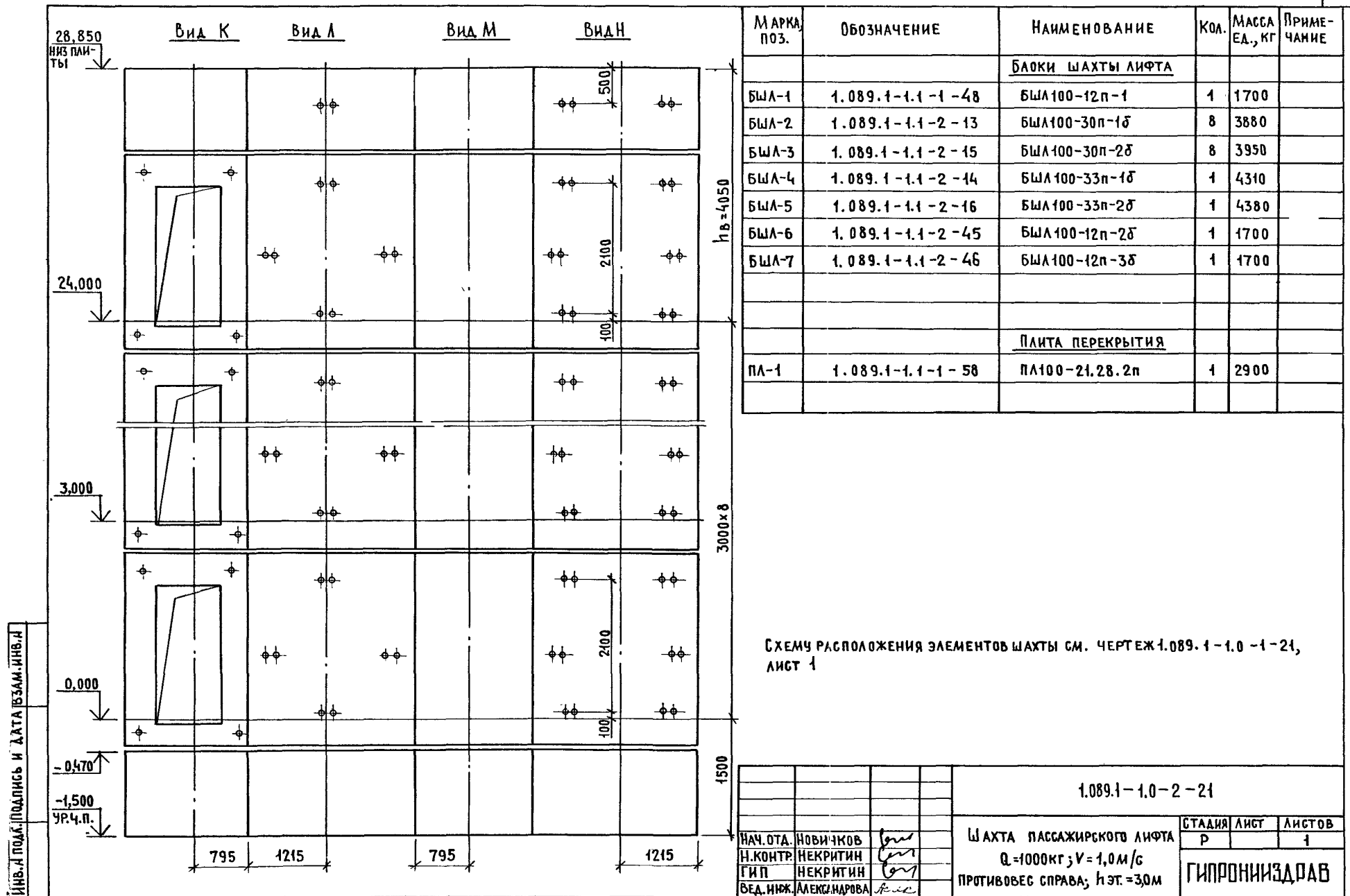
1.089.1-10-2-19						
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ; V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАД; hэт.=6,6;7,2м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М.		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2б	1	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3б	1	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1б		5	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2б		5	5510	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 3б	4	4	4280	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 4б	4	4	4280	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 5б	1		4280	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 3б		1	4280	
БШЛ-8	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 6б	1		4280	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 4б		1	4280	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 57	ПЛ 100 - 26.23.2-1	1	1	2880	
Уч 2	1.089.1 - 1.0 - 1 - 35	Участок монолитный Уч 2	1	1		0,22 м³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-20, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=7,2$ м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УЧ 2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41.

1.089.1-1.0-2-20			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА $Q=1000$ кг; $V=1,6$ м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; $h_{эт.}=6,6; 7,2$ м
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
			ГИПРОНИИЗДР В

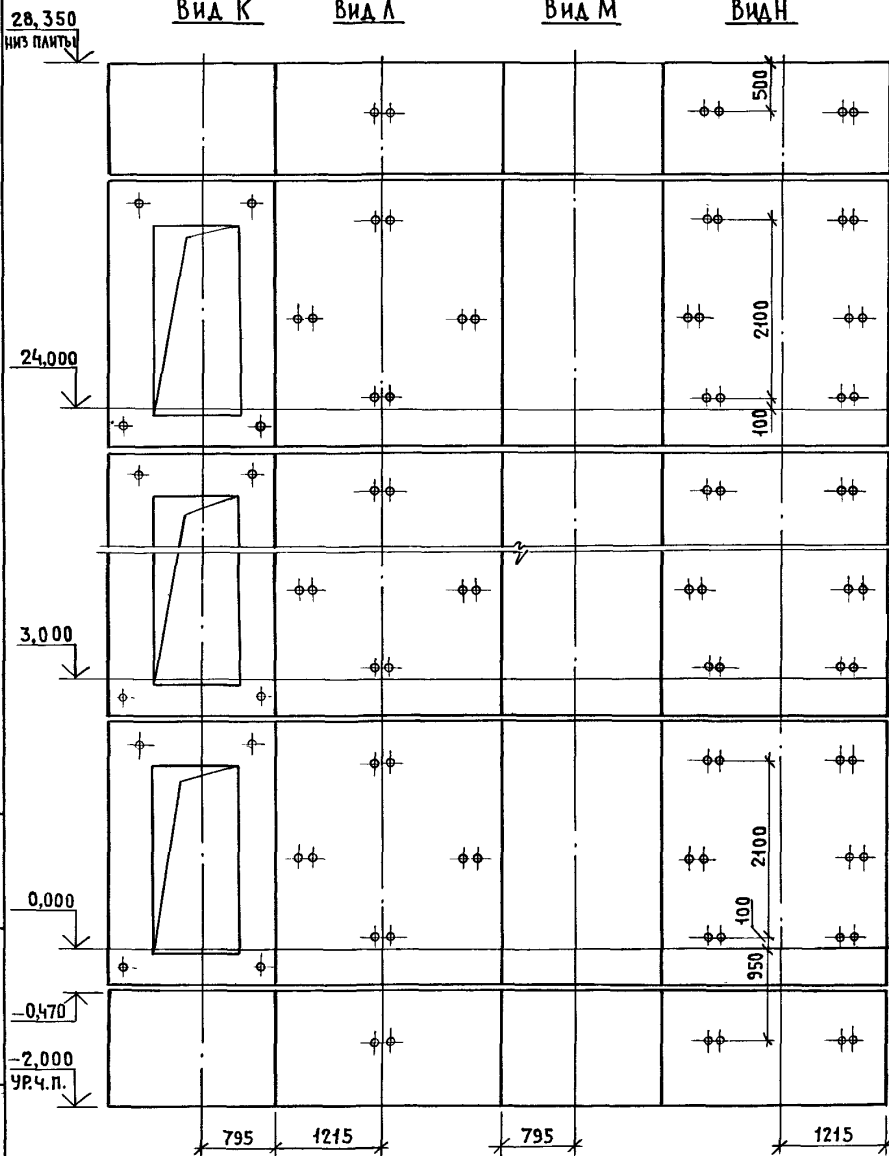


СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-21, ЛИСТ 1

1.089.1-1.0-2-21

НАЧ. ОТА.		Н. КОНТР.		ГИП		БЕД. ИНЖ.		СТАДИЯ			ЛИСТ		ЛИСТОВ	
НОВИЧКОВ		НЕКРИТИН		НЕКРИТИН		АЛЕКСАНДРОВА		ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА			Р		1	
								Q=1000кг; V=1,0м/с			ГИПРОНИИЗДРАВ			
								ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт.=3,0м						

24328-01 34 ФОРМАТ А3

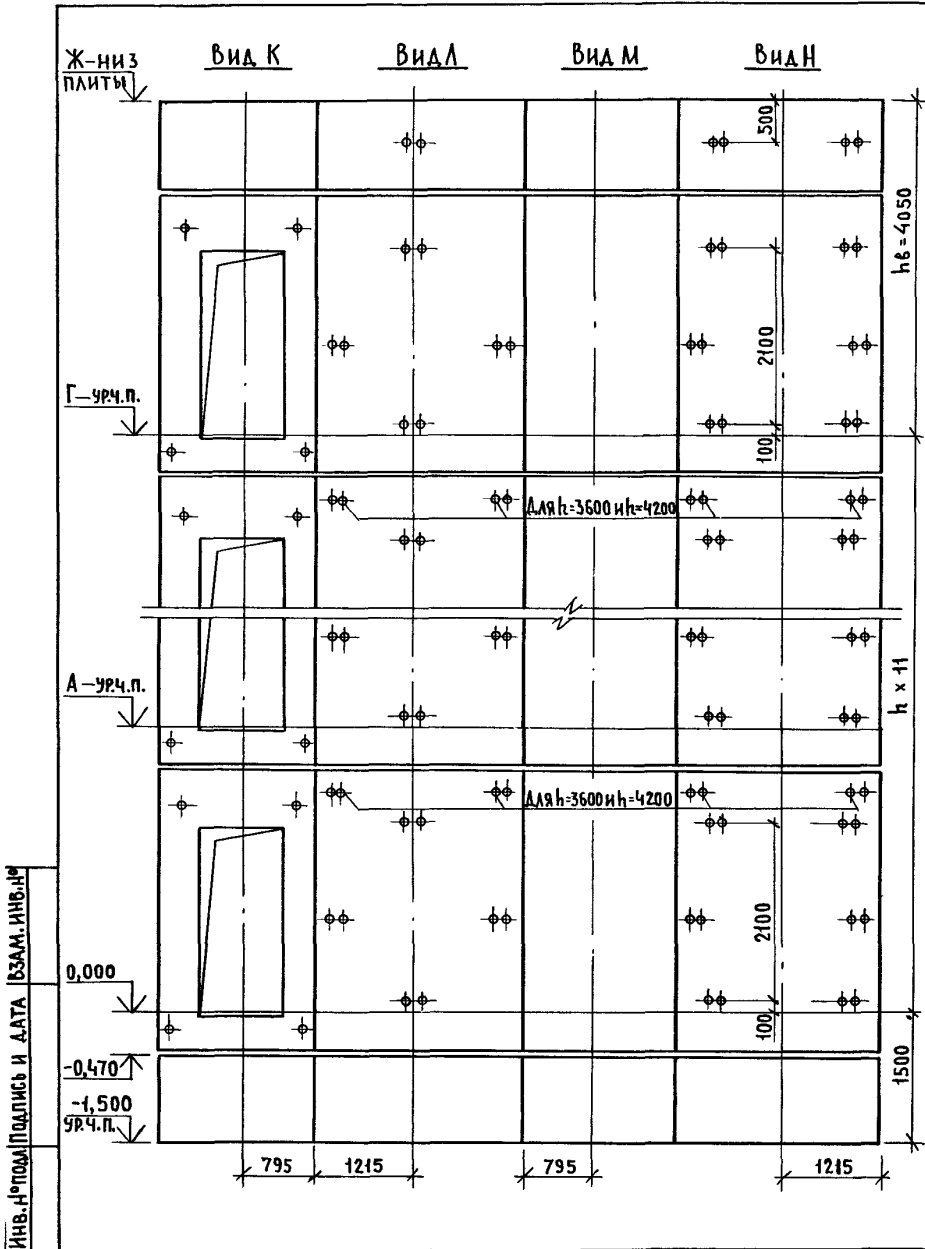


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2б	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3б	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1б	8	3880	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2б	8	3950	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ100-36п-1б	1	4750	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-36п-2б	1	4820	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-59	ПЛ100-21.28.2п-1	1	2900	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-22, ЛИСТ 1

1.089.1-1.0-2-22		
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>
ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА		
Q=1000кг; V=1,6м/с		
ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт.=3,0м		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

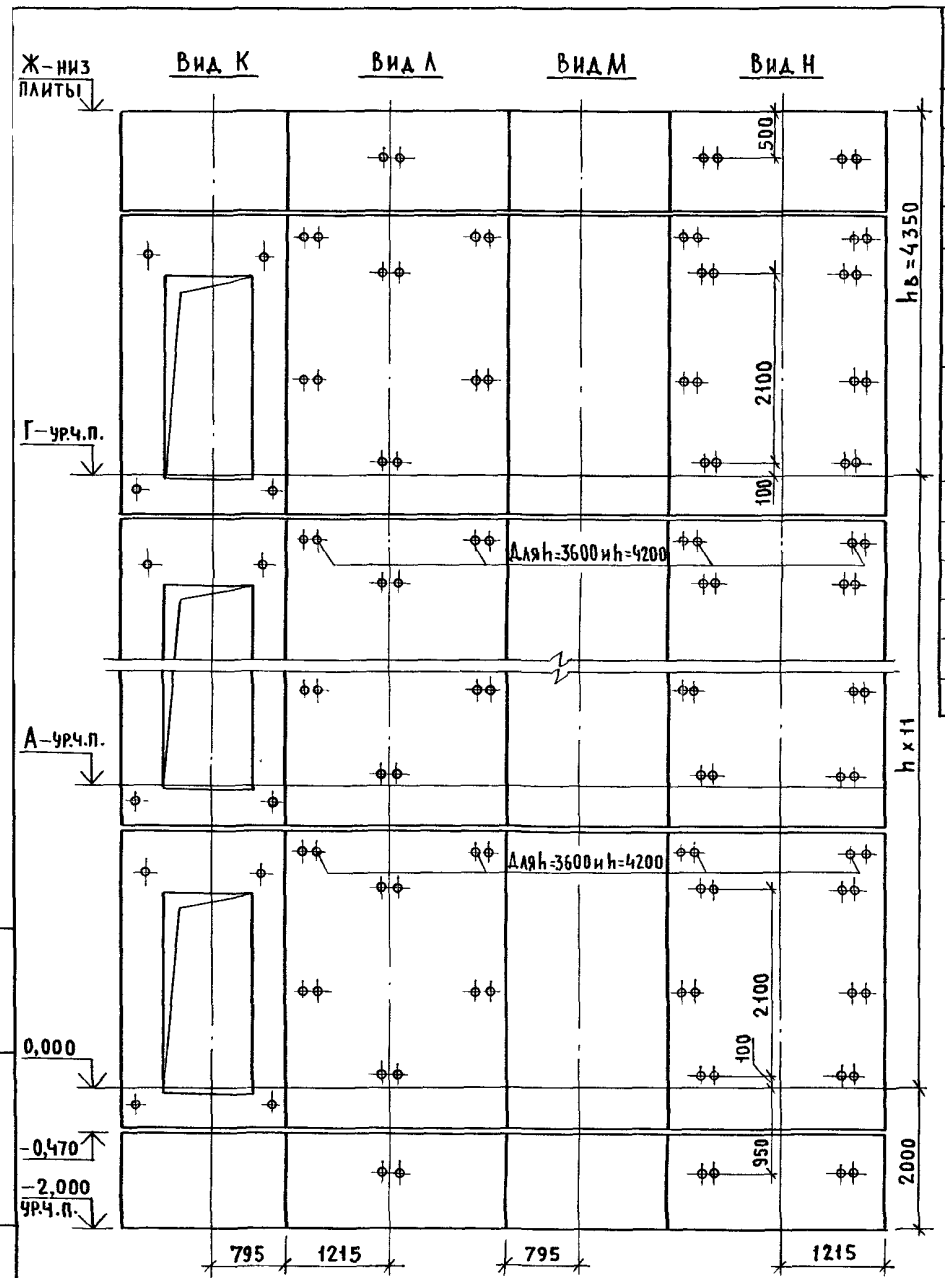
ПРО. И ПРОВ. ЦИТАЦИЯ И ДАТА ЮЗНМ. КРОМ.



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 33п - 1б	11			4310	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1б		11		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1б			11	5610	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 33п - 2б	11			4380	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2б		11		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2б			11	5680	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 33п - 1б	1	1	1	4310	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 33п - 2б	1	1	1	4380	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 2б	1	1	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 3б	1	1	1	1700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 58	ПЛ 100 - 21.28.2п	1	1	1	2900	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТ. 1.089.1-1.0-1-23, ЛИСТ 1

1.089.1 - 1.0 - 2 - 23					
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА В = 1000 кг; V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт-3,3; 3,6; 4,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

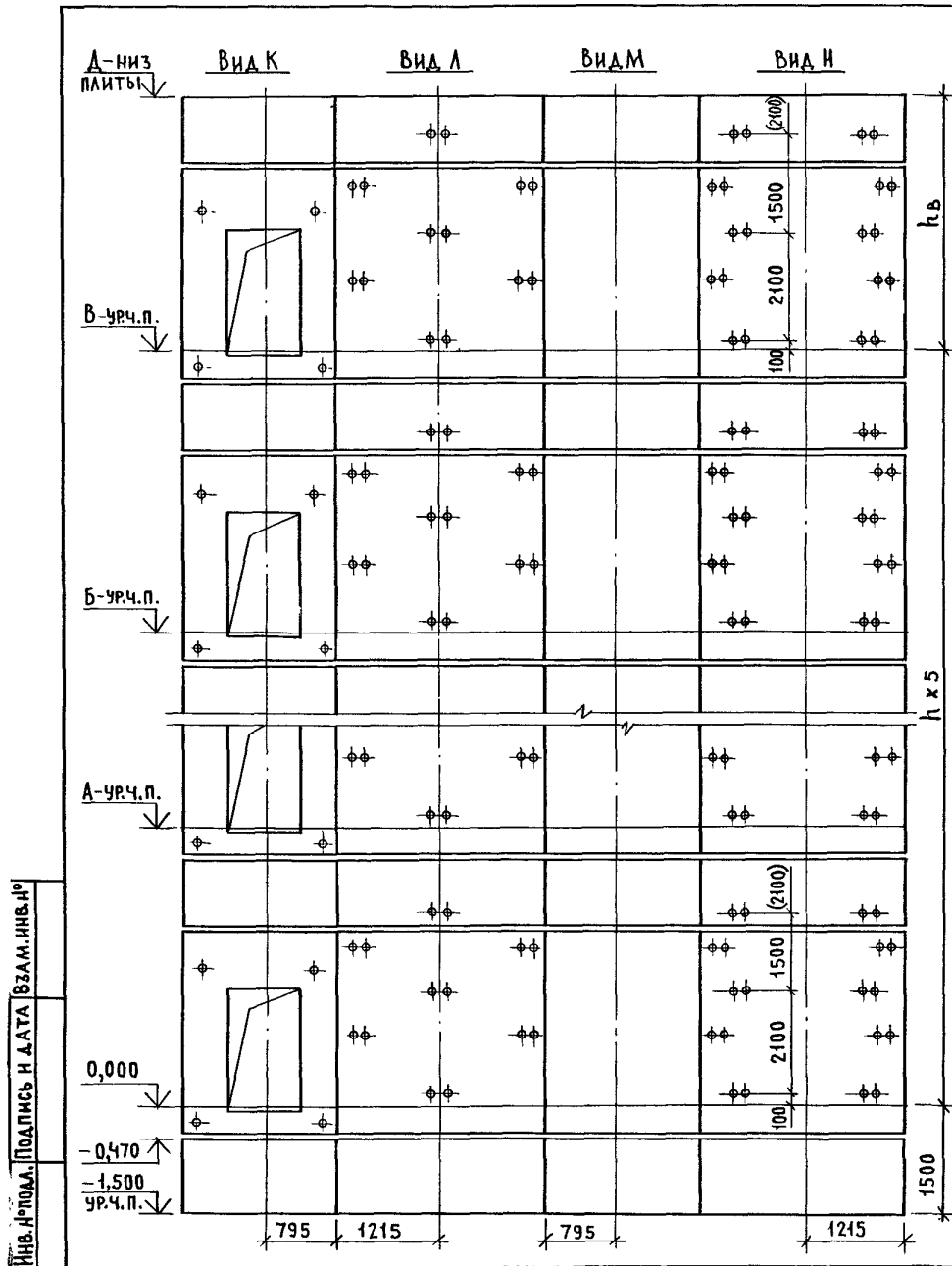


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м.			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ 100 - 12п - 2δ	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ 100 - 12п - 3δ	2	2	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ 100 - 33п - 1δ	11			4310	
	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ 100 - 36п - 1δ		11		4750	
	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ 100 - 42п - 1δ			11	5610	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ 100 - 33п - 2δ	11			4380	
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ 100 - 36п - 2δ		11		4820	
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ 100 - 42п - 2δ			11	5680	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ 100 - 36п - 1δ	1	1	1	4750	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ 100 - 36п - 2δ	1	1	1	4820	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-59	ПЛ 100 - 21.28.2п - 1	1	1	1	2900	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-24, ЛИСТ 1

ИНВ. № ПОЯС / ПОДПИСЬ И ДАТА / ВЗАМ. ИНВ. №

		1.089.1-1.0-2-24			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 кг; V = 1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт. = 3,3; 3,6; 4,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р	1	1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

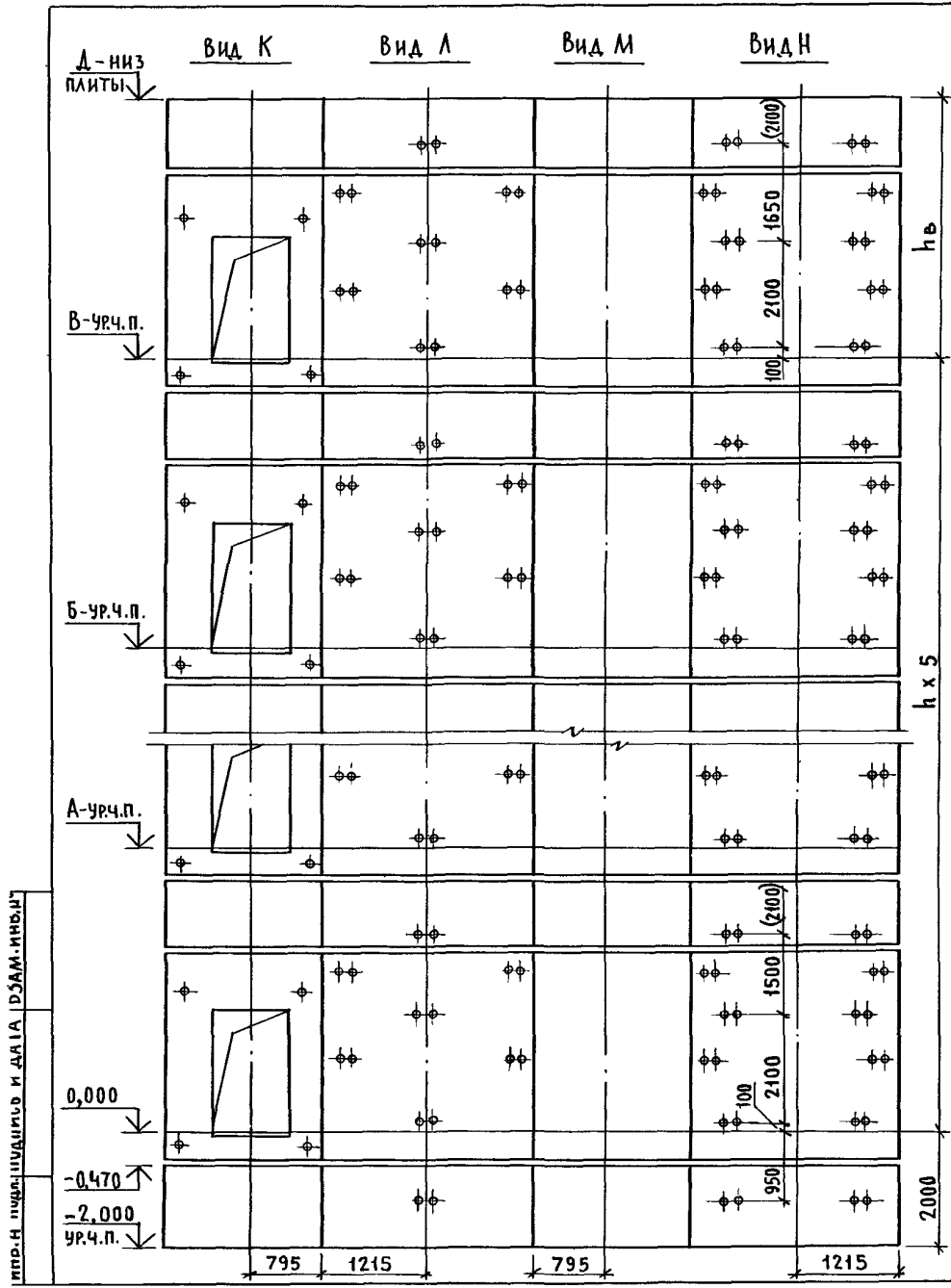


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1δ	6		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1δ		6	5610	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2δ	6		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2δ		6	5680	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 4δ	6	6	1700	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 5δ	6	6	1700	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ				
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 58	ПЛ 100 - 21.28.2п	1	1	2900	
Ум-2	1.089.1 - 1.0 - 1 - 36	Участок монолитный Ум 3	1	1		0,23м ³

- СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1 - 1.0 - 1 - 25, ЛИСТ 1.
- РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h = 5,4$ м.
- МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум 3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1 - 1.0 - 1 - Д1.

1.089.1 - 1.0 - 2 - 25					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА		
Н. КОНТР.	НЕКРИГИН	<i>[Signature]</i>	Q = 1000 кг; V = 1,0 м/с	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГИП	НЕКРИГИН	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; h.эт. = 4,8; 5,4 м	Р	1
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ	

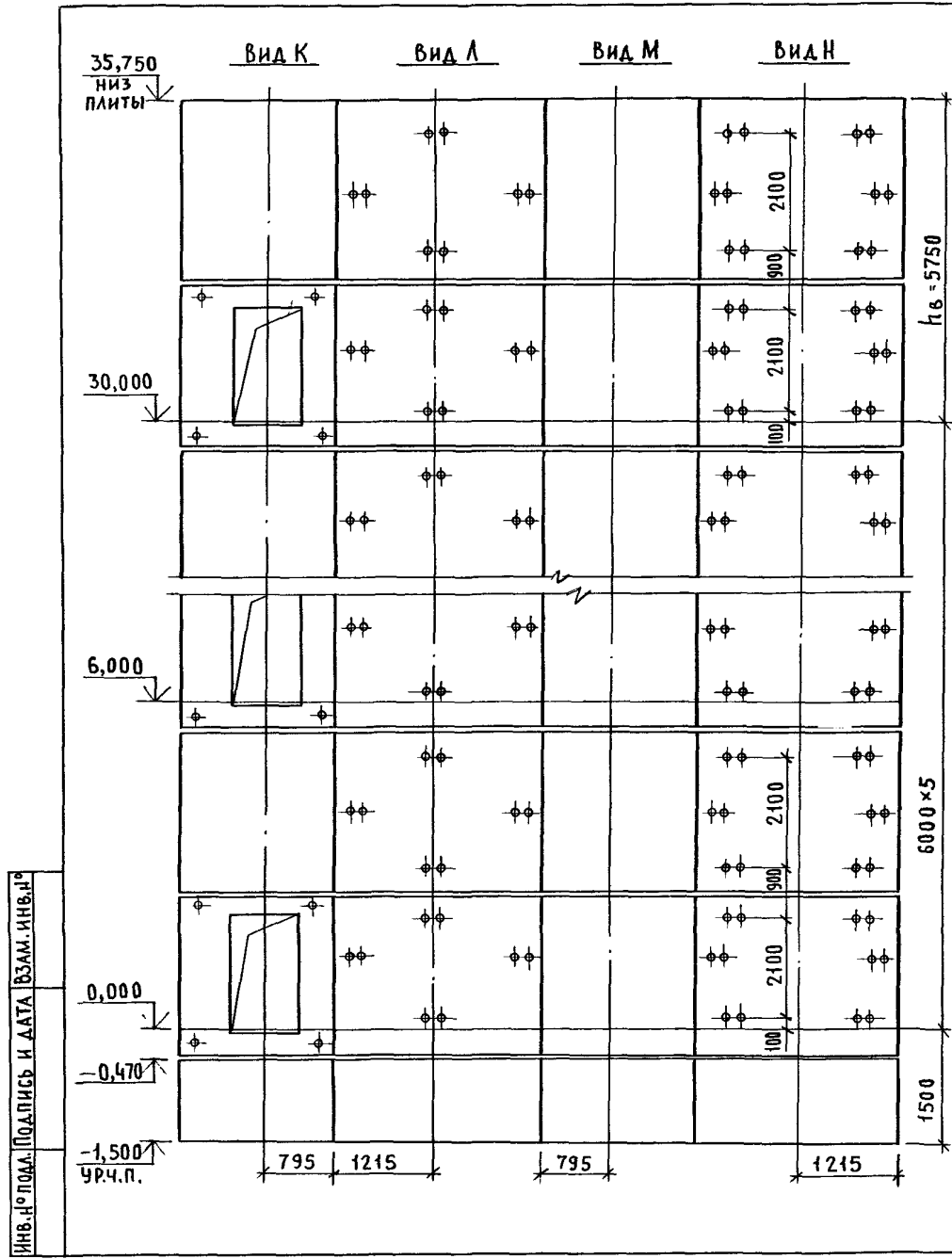
ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 2б	1	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 3б	1	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1б	6		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1б		6	5610	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2б	6		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2б		6	5680	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 4б	5	5	1700	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 5б	5	5	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 2б	1		1700	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 4б		1	1700	
БШЛ-8	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 3б	1		1700	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 5б		1	1700	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 59	ПЛ 100 - 21.28.2п - 1	1	1	2900	
Ум 3	1.089.1 - 1.0 - 1 - 36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 3	1	1		0,23 м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-26, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=5,4$ М.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум 3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

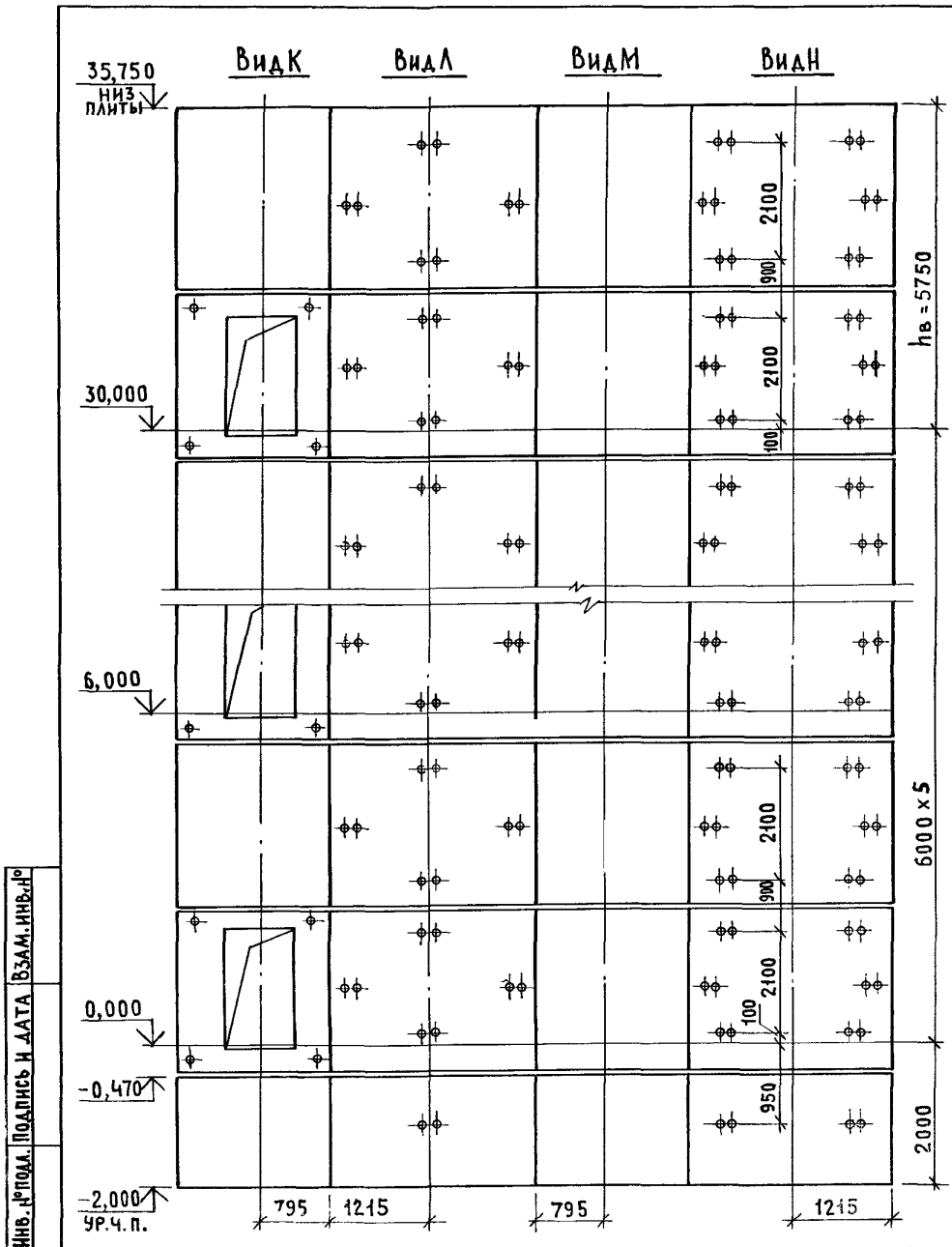
				1.089.1-1.0-2-26			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА $Q=1000$ КГ; $V=1,6$ М/С ПРОТИВОВЕС СПРАВА; $h_{ЭТ}=4,8; 5,4$ М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-48	БШЛ100-12п-1	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1б	6	3880	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2б	6	3950	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-39	БШЛ100-30п-3б	6	4300	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-40	БШЛ100-30п-4б	6	4300	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-58	ПЛ100-21.28.2п	1	2900	
Ум 3	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 3	1		0,23м ³

1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-27, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум 3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41.

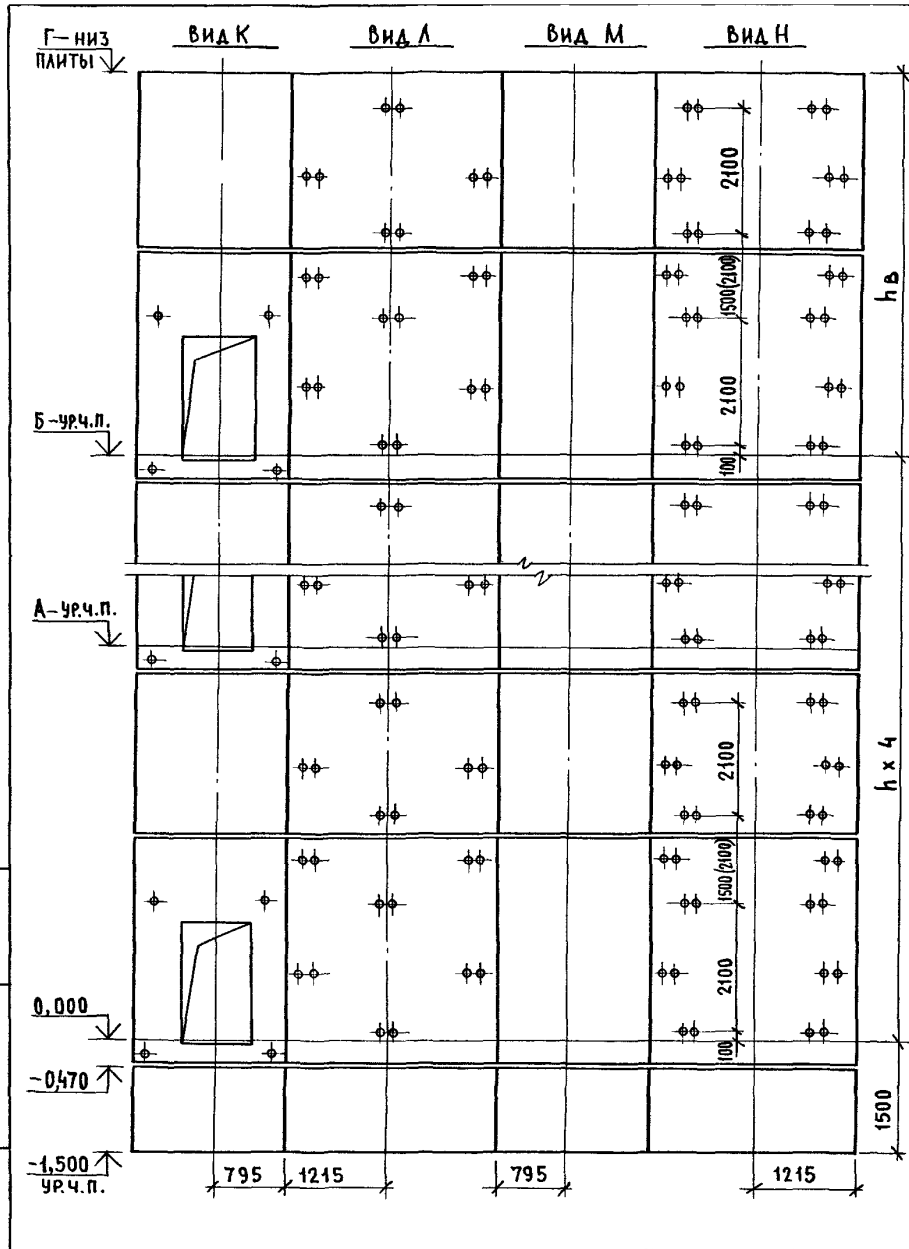
				1.089.1-1.0-2-27			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Q = 1000 кг; V = 1,0 м/с	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>		ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт. = 6,0 м			



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2б	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3б	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1б	6	3880	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2б	6	3950	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-39	БШЛ100-30п-3б	6	4300	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-40	БШЛ100-30п-4б	6	4300	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-59	ПЛ100-21.28.2п-1	1	2900	
Ум 3	1.089.1-1.0-1-36	Участок монолитный Ум 3	1		0,23м ³

1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-28, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-1.0-2-28						
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 кг; V = 1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; НЭТ. = 6,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

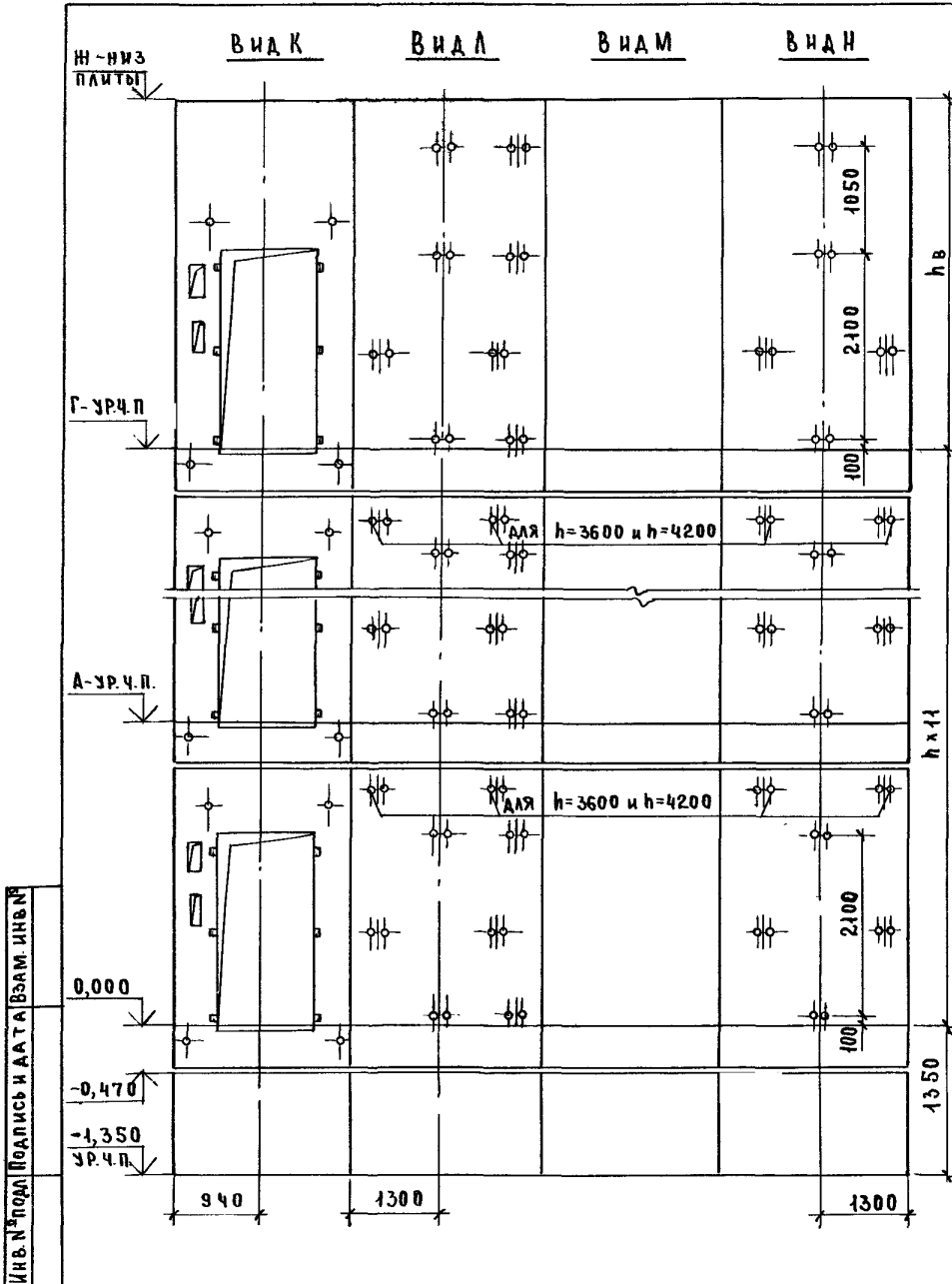


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1б	5		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1б		5	5610	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2б	5		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2б		5	5680	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 39	БШЛ 100 - 30п - 3б	5	5	4300	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 40	БШЛ 100 - 30п - 4б	5	5	4300	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 58	ПЛ 100 - 21.28.2п	1	1	2900	
Ум 3	1.089.1 - 1.0 - 1 - 36	Участок монолитный Ум 3	1	1		0,23 м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-29, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=7,2м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

ИНВ. № ПОДА ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

				1.089.1-1.0-2-29			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>en</i>		ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА В = 1000 кг; V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт. = 6,6; 7,2м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>en</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>en</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. НИЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>en</i>					

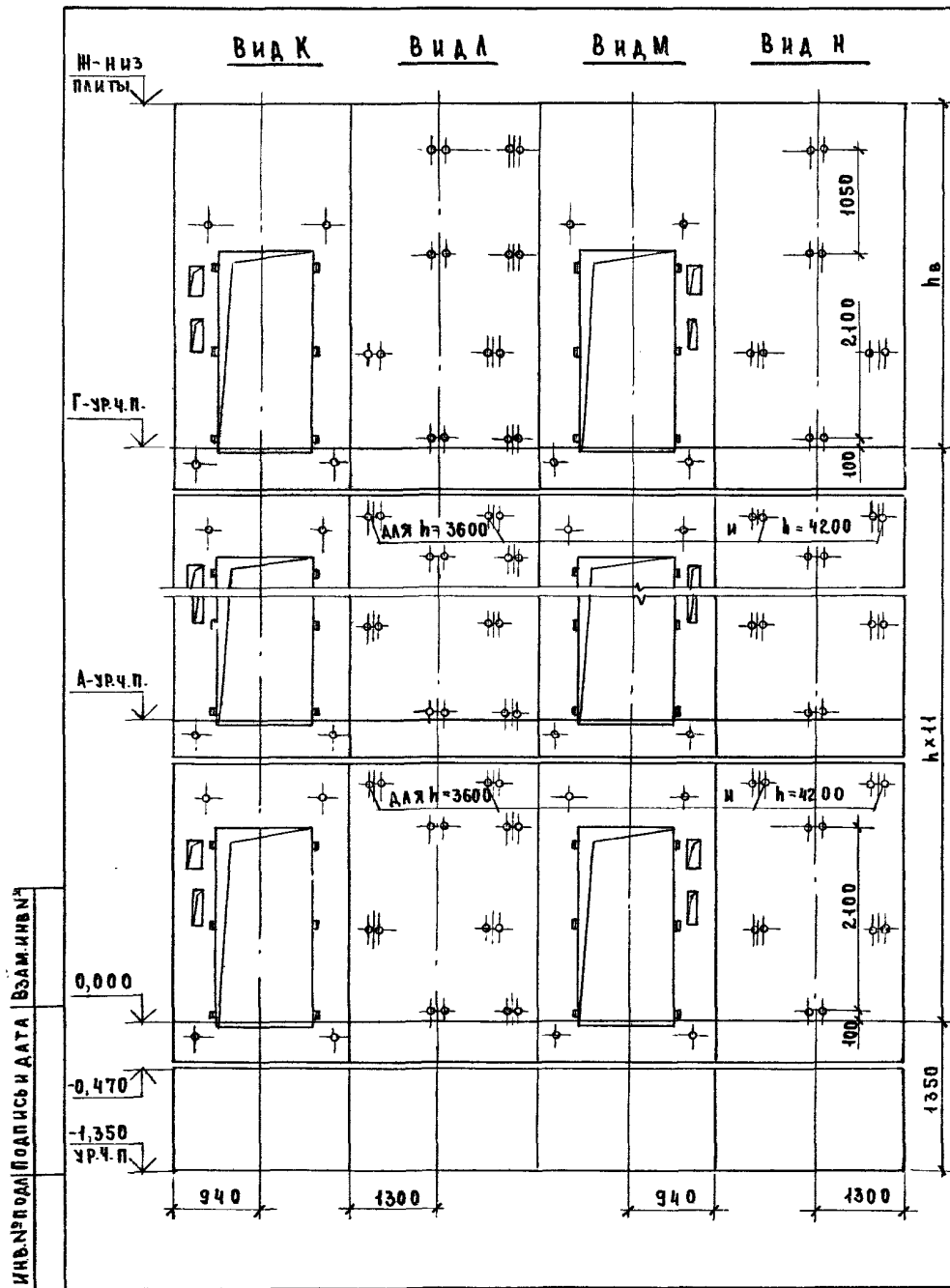


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. И, М			МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>					
БША-1	1.089.1-1.1-2-17	БША 636-33-18	11			4510	
	1.089.1-1.1-2-18	БША 636-36-18		11		4970	
	1.089.1-1.1-2-18	БША 636-42-18			11	5880	
БША-2	1.089.1-1.1-2-20	БША 636-33-28	11			4490	
	1.089.1-1.1-2-21	БША 636-36-28		11		4950	
	1.089.1-1.1-2-21	БША 636-42-28			11	5860	
БША-3	1.089.1-1.1-2-19	БША 636-42-38	1	1	1	5880	
БША-4	1.089.1-1.1-2-22	БША 636-42-48	1	1	1	5860	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-61	ПЛ 636-22.30.2	1	1	1	3260	
УМ 4	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 4			1		0,24 м³

1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЁМ 1.089.1-1.0-1-31, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 4 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

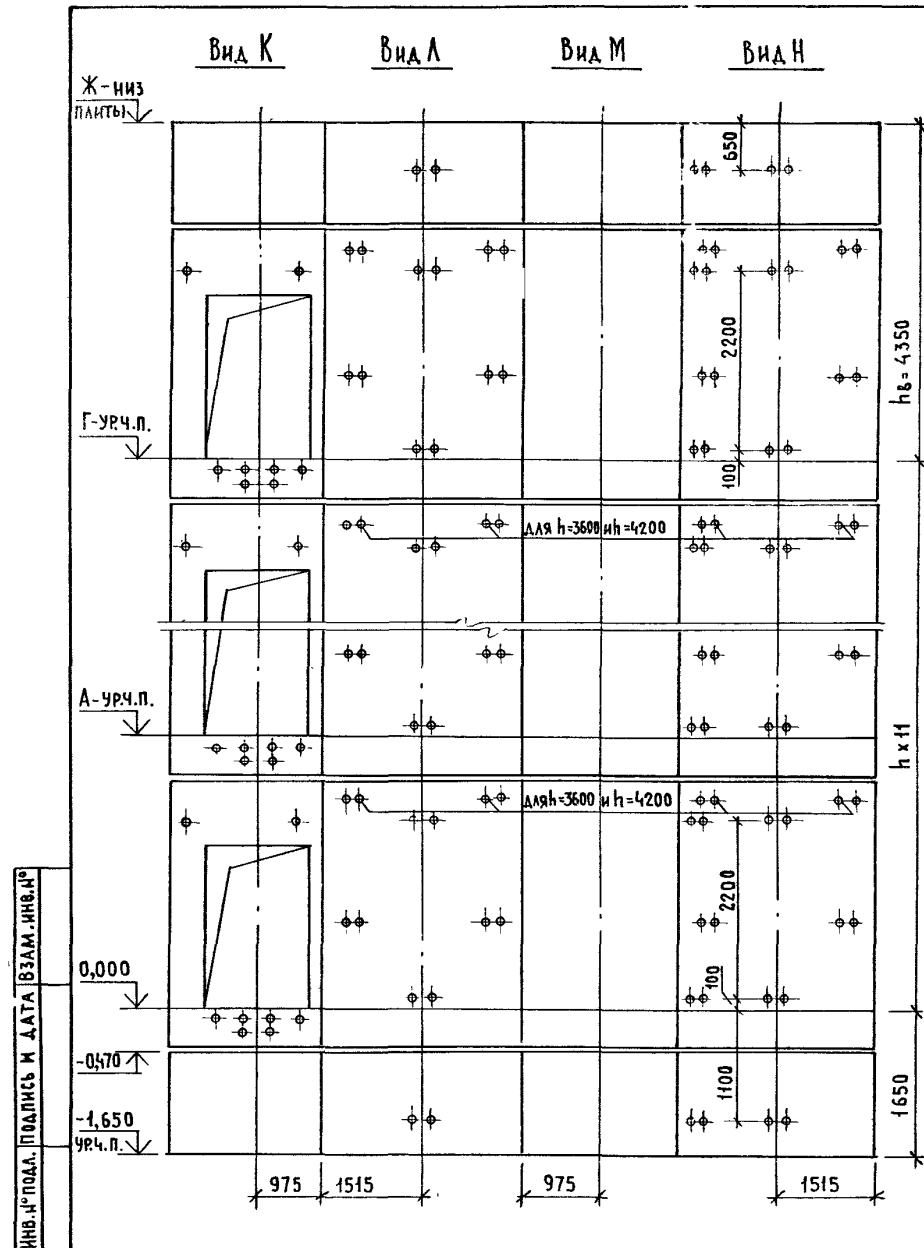
1.089.1-1.0-2-31			ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	Q=630 кг; V=1,0 м/с;	Р		1
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СБОКУ;			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ; hэт=3,3,3,6,4,2м			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. И, М			МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-23	БШЛ636-33-38	11			4060	
	1.089.1-1.1-2-24	БШЛ636-36-38		11		4520	
	1.089.1-1.1-2-24	БШЛ636-42-58			11	5880	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-26	БШЛ636-33-48	11			4020	
	1.089.1-1.1-2-27	БШЛ636-36-48		11		4480	
	1.089.1-1.1-2-27	БШЛ636-42-68			11	5860	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-25	БШЛ636-42-78	1	1	1	5420	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-28	БШЛ636-42-88	1	1	1	5380	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-61	ПЛ 636-22.30.2	1	1	1	3260	
УМ-4	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 4			1		0,24м ²

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-32, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ4 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41.

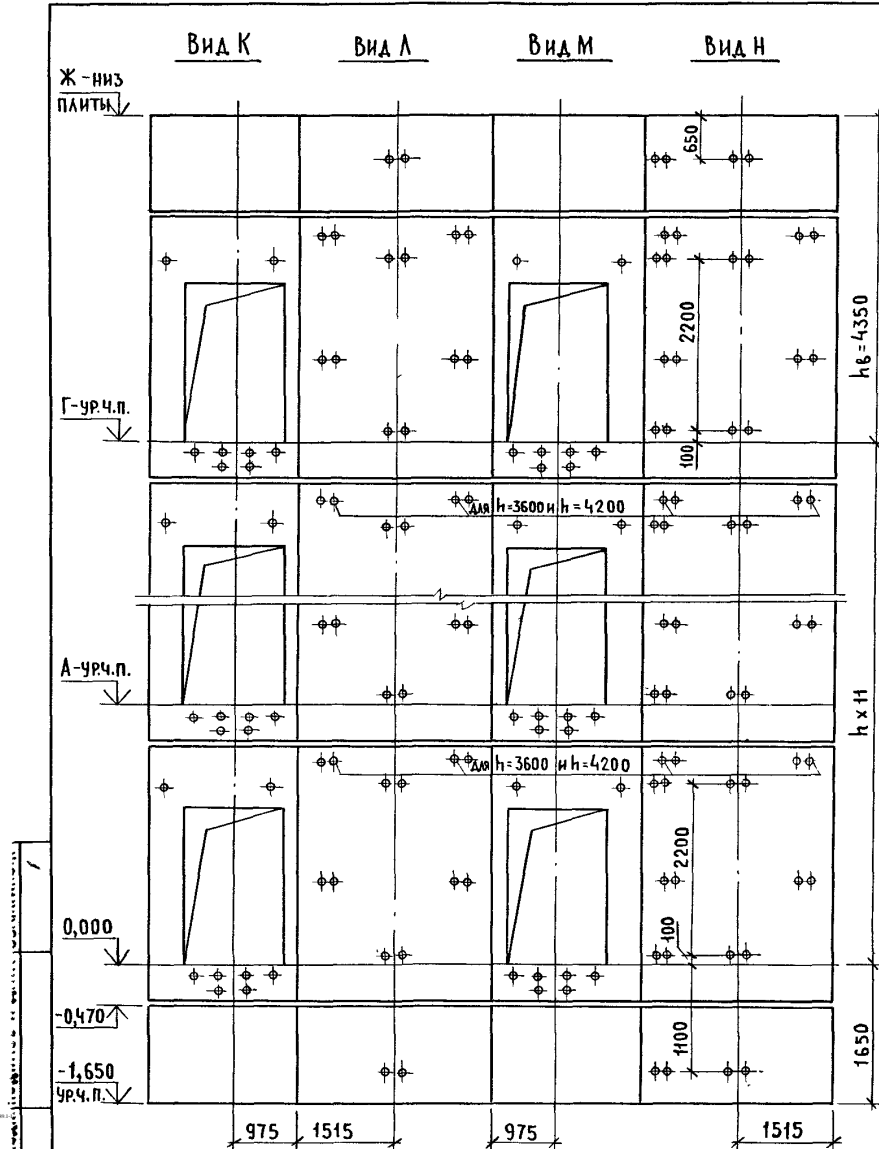
1.089.1-1.0-2-32						
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТ.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	В=630 кг, V=1,0 м/с;	Р		1
ТИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СБОКЗ;	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	КАБИНА ПРОХОДНАЯ; hэт.-3,3,3,6; 4,2 м			



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол при h, м			Масса ед., кг	Примечание
			3,3	3,6	4,2		
		ПАНЕЛИ ШАХТ ЛИФТОВ					
ПШЛ-1	1.089.1-1.1-1-51	ПШЛ160-12п-1	4	4	4	4350	
ПШЛ-2	1.089.1-1.1-2-47	ПШЛ160-12п-2б	2	2	2	4040	
ПШЛ-3	1.089.1-1.1-2-48	ПШЛ160-12п-3б	2	2	2	4040	
ПШЛ-4	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-33п-1б	11			2400	
	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-36п-1б	11			2740	
	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-42п-1б		11		3420	
ПШЛ-5	1.089.1-1.1-2-30	ПШЛ160-33п-2б	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2б		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-42п-2б			11	3670	
ПШЛ-6	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-33п-3	11			3680	
	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-36п-3		11		4020	
	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-42п-3			11	4690	
ПШЛ-7	1.089.1-1.1-2-32	ПШЛ160-33п-4б	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4б		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-42п-4б			11	3670	
ПШЛ-8	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-36п-1б	1	1	1	2740	
ПШЛ-9	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2б	1	1	1	3150	
ПШЛ-10	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-36п-3	1	1	1	4020	
ПШЛ-11	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4б	1	1	1	3150	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-60	ПЛ160-27.33.2п	1	1	1	4350	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-33, ЛИСТ 1

			1.089.1-1.0-2-33		
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА		СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Q=1600кг; V=1,0 м/с;		Р
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СБОКУ;		1
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ; НЭТ.-3,3; 3,6; 4,2 м		ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА, ГОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ Н, м			МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
<u>ПАНЕЛИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
ПША-1	1.089.1-1.1-1-51	ПША160-12п-1	4	4	4	1330	
ПША-2	1.089.1-1.1-2-47	ПША160-12п-2δ	2	2	2	1040	
ПША-3	1.089.1-1.1-2-48	ПША160-12п-3δ	2	2	2	1040	
ПША-4	1.089.1-1.1-2-29	ПША160-33п-1δ	11			2400	
	1.089.1-1.1-2-29	ПША160-36п-1δ		11		2740	
	1.089.1-1.1-2-29	ПША160-42п-1δ			11	3420	
ПША-5	1.089.1-1.1-2-30	ПША160-33п-2δ	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-31	ПША160-36п-2δ		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-31	ПША160-42п-2δ			11	3670	
ПША-6	1.089.1-1.1-2-34	ПША160-33п-5δ	11			2400	
	1.089.1-1.1-2-34	ПША160-36п-5δ		11		2740	
	1.089.1-1.1-2-34	ПША160-42п-5δ			11	3420	
ПША-7	1.089.1-1.1-2-32	ПША160-33п-4δ	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-33	ПША160-36п-4δ		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-33	ПША160-42п-4δ			11	3670	
ПША-8	1.089.1-1.1-2-29	ПША160-36п-1δ	1	1	1	2740	
ПША-9	1.089.1-1.1-2-31	ПША160-36п-2δ	1	1	1	3150	
ПША-10	1.089.1-1.1-2-34	ПША160-36п-5δ	1	1	1	2740	
ПША-11	1.089.1-1.1-2-33	ПША160-36п-4δ	1	1	1	3150	
<u>ПАИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
ПА-1	1.089.1-1.1-1-60	ПА160-27.33.2п	1	1	1	4350	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-34, ЛИСТ 1

1.089.1-1.0-2-34						
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>В</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1600 кг; V = 1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ; КАБИНА ПРОХОДНАЯ; нэт. 3,3; 3,6; 4,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>В</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>В</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>В</i>				