

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

В.А. Ким
Ю.С. Некритин

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>Ne</i>		Р	1	4	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ			
БЕД.ИИЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alex</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. №

20220 01 5

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)		
		-07	6,0	20	
		-09	6,6	28	
			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)	
			-08	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)	
		-17	6,0	24 (32)	
			-19	6,6	24
		7,2	32		

ИСТОЧНИК: ПАСПОРТ И ДИПЛОМ

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).

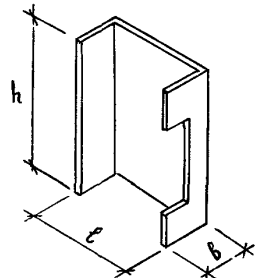
ТАБЛИЦА 2

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. №

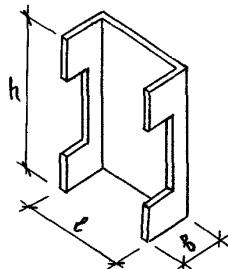
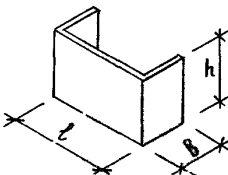
1.089.1-1.0-2-ПЗ ЛИСТ
4

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								

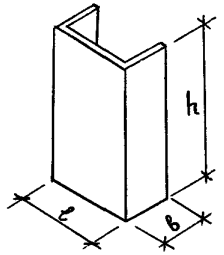
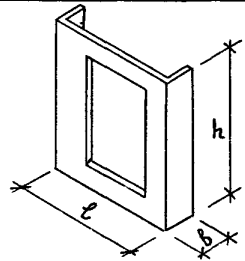
ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

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								

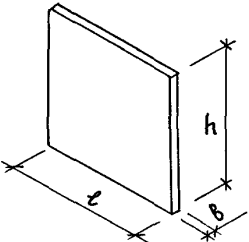
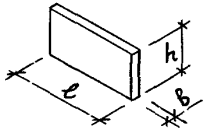
ПРОЕКТ ПОНЕЖИНСКОГО ВОДОВОДОПРОВОДА

ПРОДОЛЖЕНИЕ

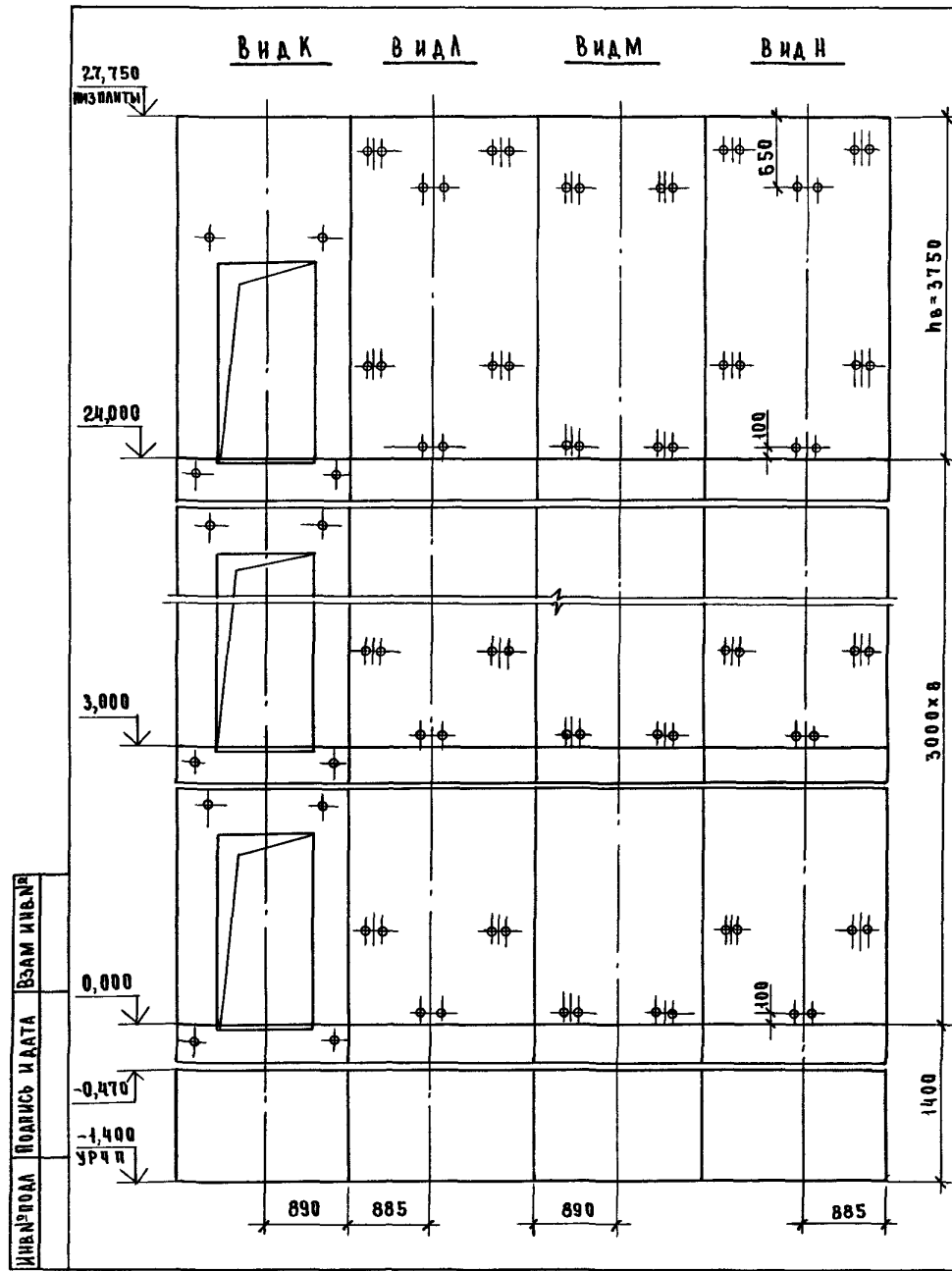
Э С К И З	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, КГ		
			ℓ	h	b		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, КГ				
								НАТУР	ПРИБ К КАЛ			
	1 089 1-1.1-2-35	БШЛ63-30-3δ	2270	2980	1000	В25	1,48	71,95	90,74	3700		
	1 089.1-1.1-2-36	БШЛ63-30-4δ										
	1 089.1-1.1-2-35	БШЛ63-30-5δ										
	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		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. № ПОДАЧ. 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 Ь , 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	B 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	B 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

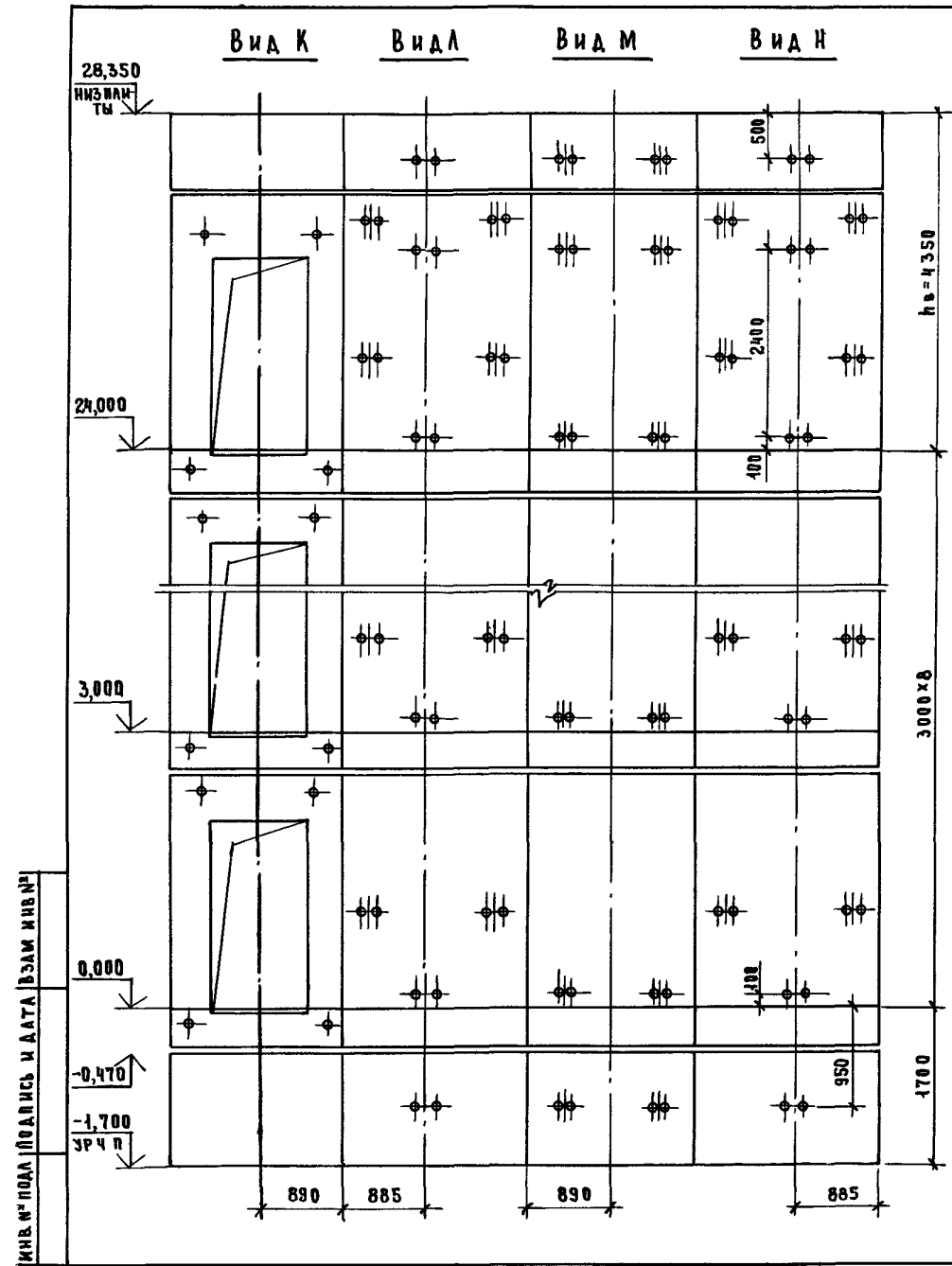


МАРКА, ПОЗ	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БША-1	1 089 1-1 1-1-42	БША63-12-1	2	1470	
БША-2	1 089 1-1 1-2-01	БША63-30-1Б	8	3330	
БША-3	1 089 1-1 1-2-04	БША63-30-2Б	8	3330	
БША-4	1 089 1-1 1-2-03	БША63-42-1Б	1	4820	
БША-5	1 089 1-1 1-2-06	БША63-42-2Б	1	4820	
<u>ПЛИТА 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 ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИМЕНА

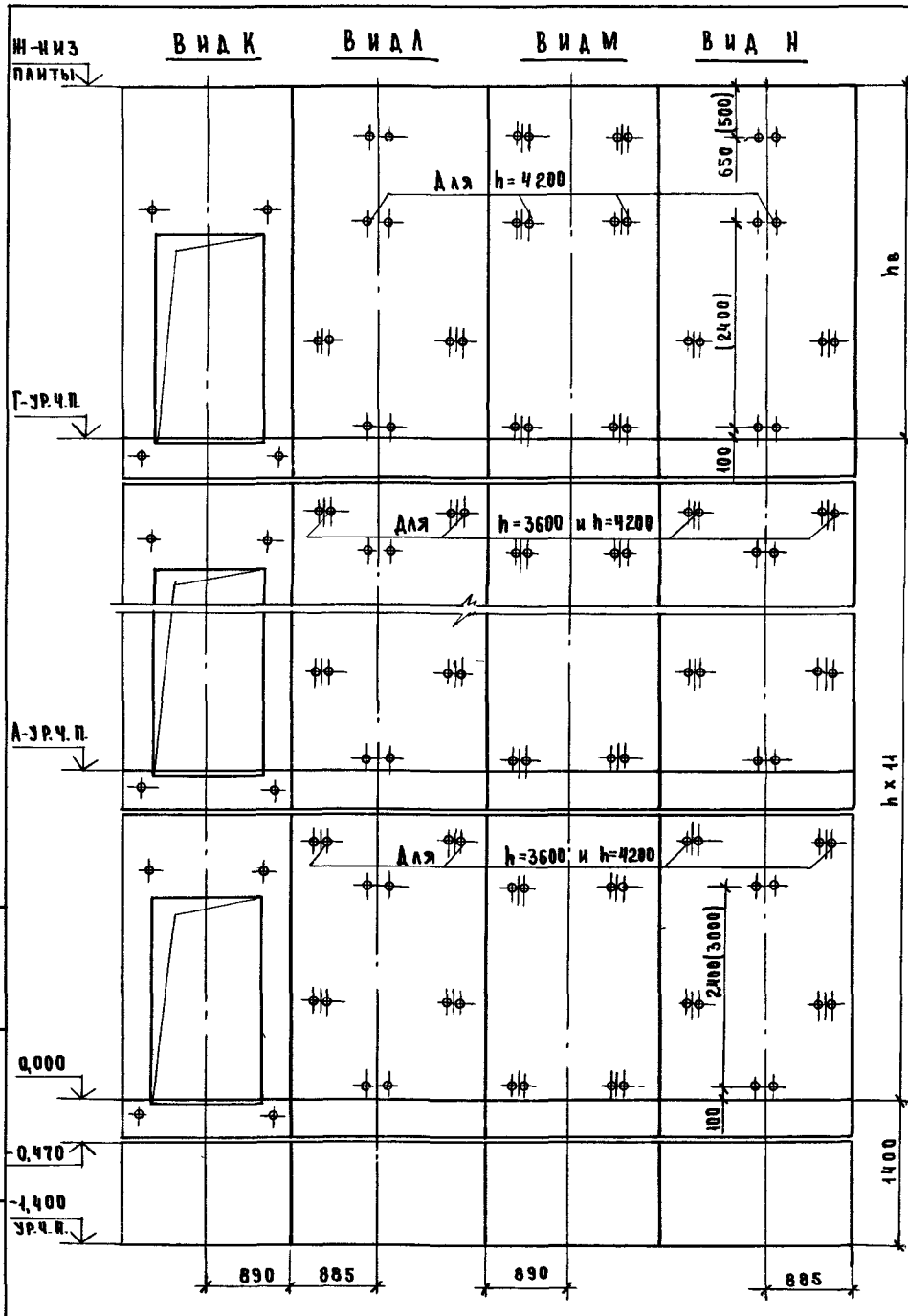
10891-10-2-01					
НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ = 3,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТ. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1 089 1-1 1-2-41	БШЛ63-12-25	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1-1 1-2-42	БШЛ63-12-35	2	1470	
БШЛ-3	1 089 1-1 1-2-01	БШЛ63-30-15	8	3330	
БШЛ-4	1 089 1-1 1-2-04	БШЛ63-30-25	8	3330	
БШЛ-5	1 089 1-1 1-2-03	БШЛ63-36-15	1	4080	
БШЛ-6	1 089 1-1 1-2-06	БШЛ63-36-25	1	4080	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1 089 1-1 1-1-55	ПЛ 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>Совт</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАД, НЭТ.=3,0 м	
И КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Совт</i>		
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Совт</i>		
ВЕДУЩИЙ	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Совт</i>		
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ				



Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол. при h, м			Масса ед., кг	Примечание
			3,3	3,6	4,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>					
БША-1	1.089.1-1.1-1-42	БША63-12-1	2	2	2	1470	
БША-2	1.089.1-1.1-2-02	БША63-33-18	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-36-18		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-42-18			11	4820	
БША-3	1.089.1-1.1-2-05	БША63-33-28	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-36-28		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-42-28			11	4820	
БША-4	1.089.1-1.1-2-03	БША63-42-18	1	1		4820	
	1.089.1-1.1-2-02	БША63-33-18			1	3700	
БША-5	1.089.1-1.1-2-06	БША63-42-28	1	1		4820	
	1.089.1-1.1-2-05	БША63-33-28			1	3700	
БША-6	1.089.1-1.1-2-41	БША63-12-28			1	1470	
БША-7	1.089.1-1.1-2-42	БША63-12-38			1	1470	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПА-1	1.089.1-1.1-1-54	ПА63-20.23.2	1	1	1	2210	

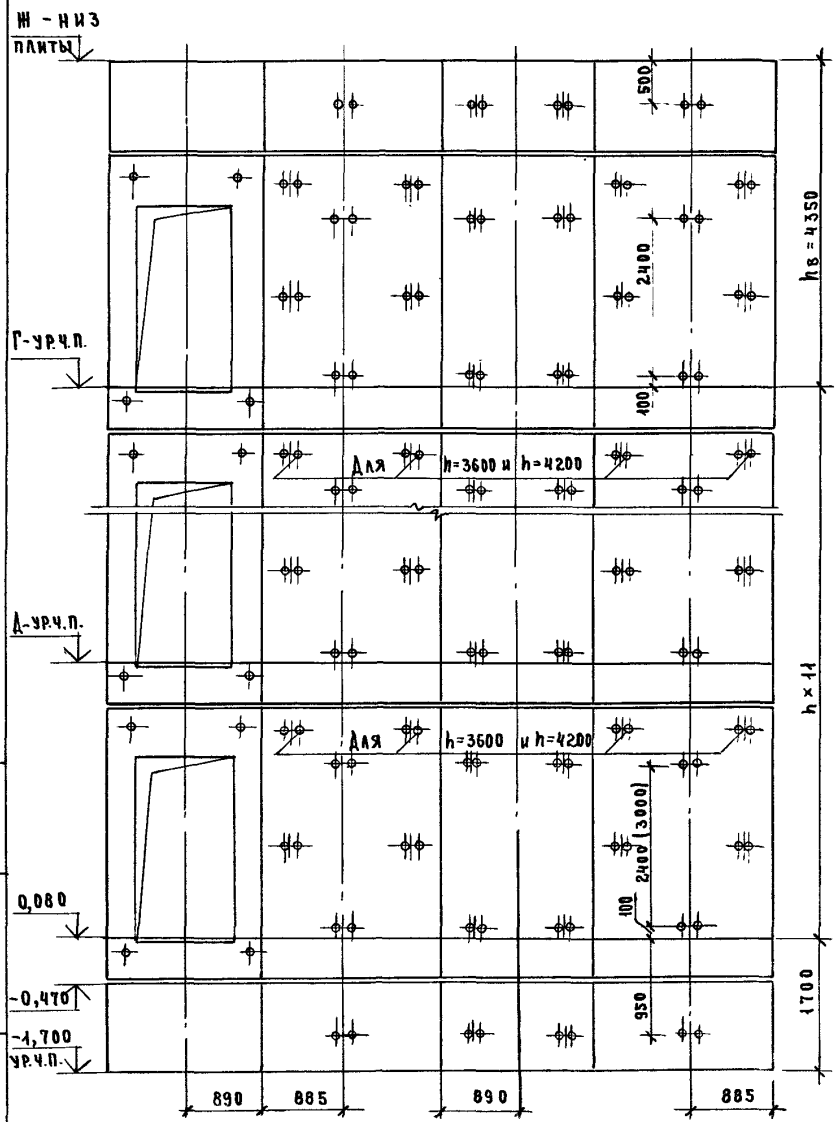
1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-03, ЛИСТ 1.

2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=4.2 м.

КВ. № ПОД. ПОДКОС И ДАТА ВЗМ. ЧИС. №

			1.089.1-1.0-2-03		
И.О. ПОДА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ НАСАМИРСКОГО ЛИФТА		
И. КОНТ. НЕКРИТИН	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Q = 630 кг, V = 1,0 м/с		
ТИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СЗАН, Эт: 3,3; 3,6; 4,2 м		
БЕД. МИН. АЛЕКСАНДРОВА		<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

Вид К Вид А Вид М Вид Н

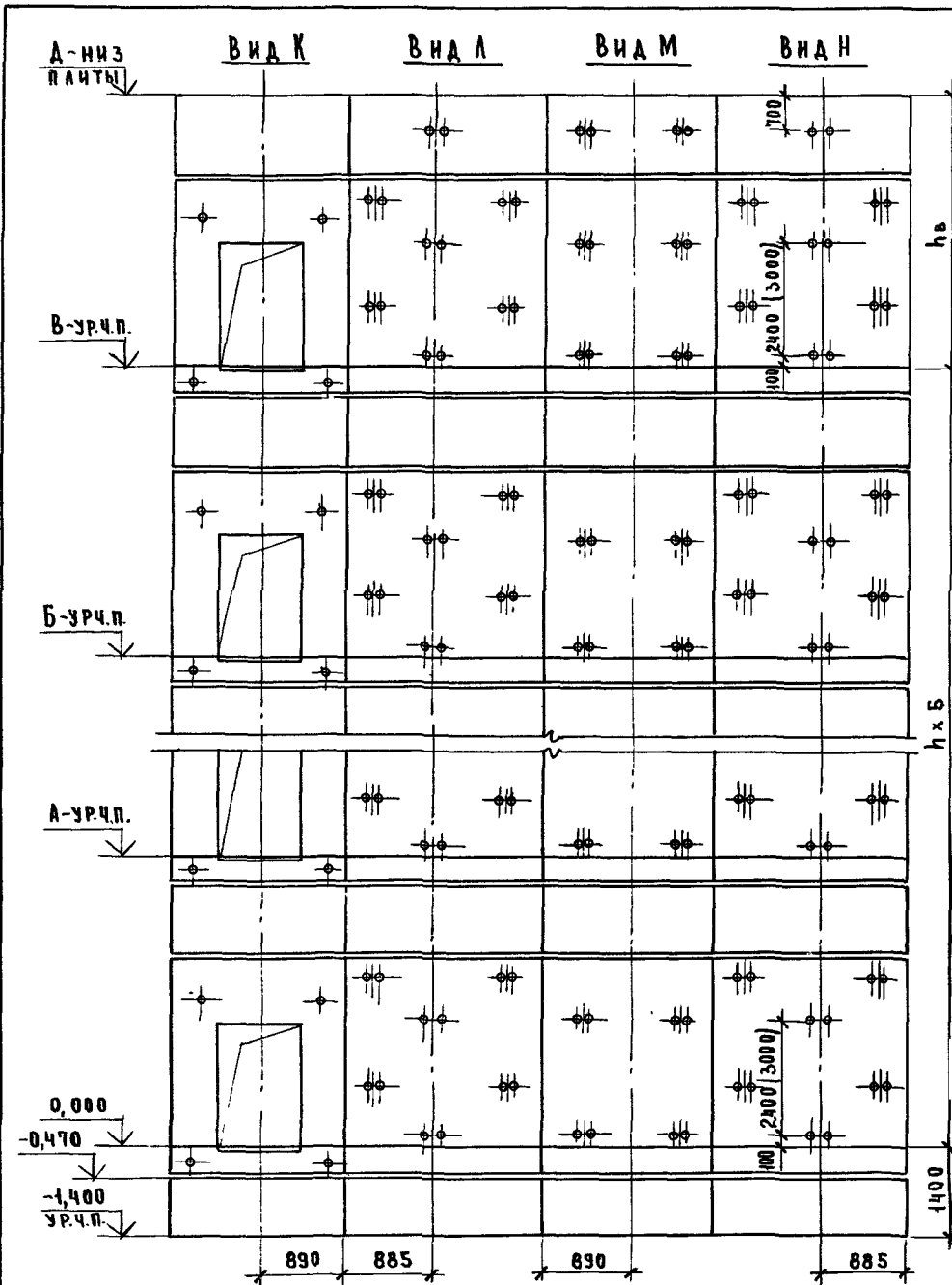


ИВ.ПРОД. ПОДПИСЬ И АТА ВЗАМ.ИВ.ИВ.

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		БАДКИ 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.

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

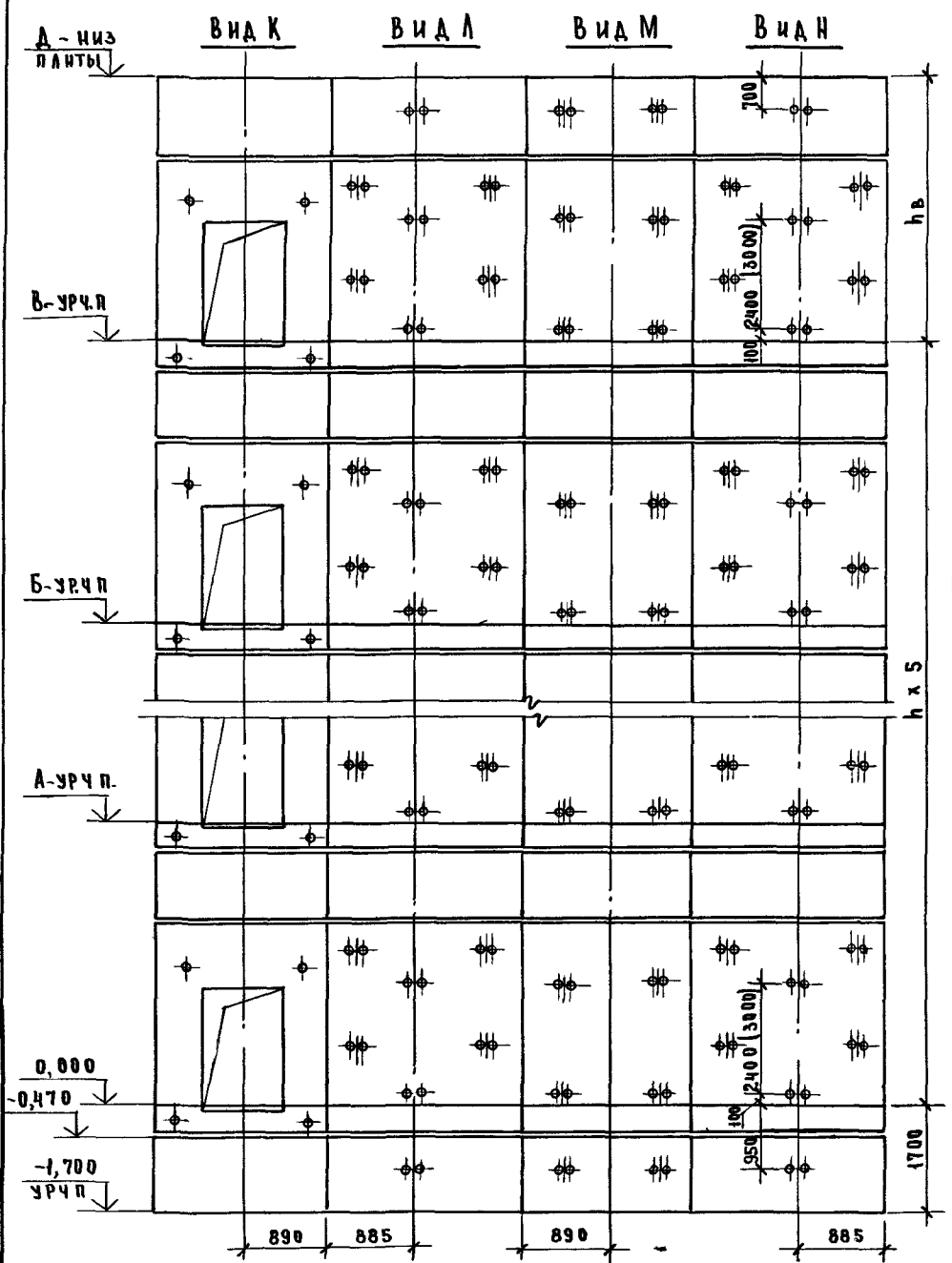


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, м		МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БАКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-42	БШЛ 63-12-1	12	12	1470	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-36-15	6		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-42-15		6	4820	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ 63-36-25	6		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	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
ГИ П.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		СИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Aleksandrova</i>				

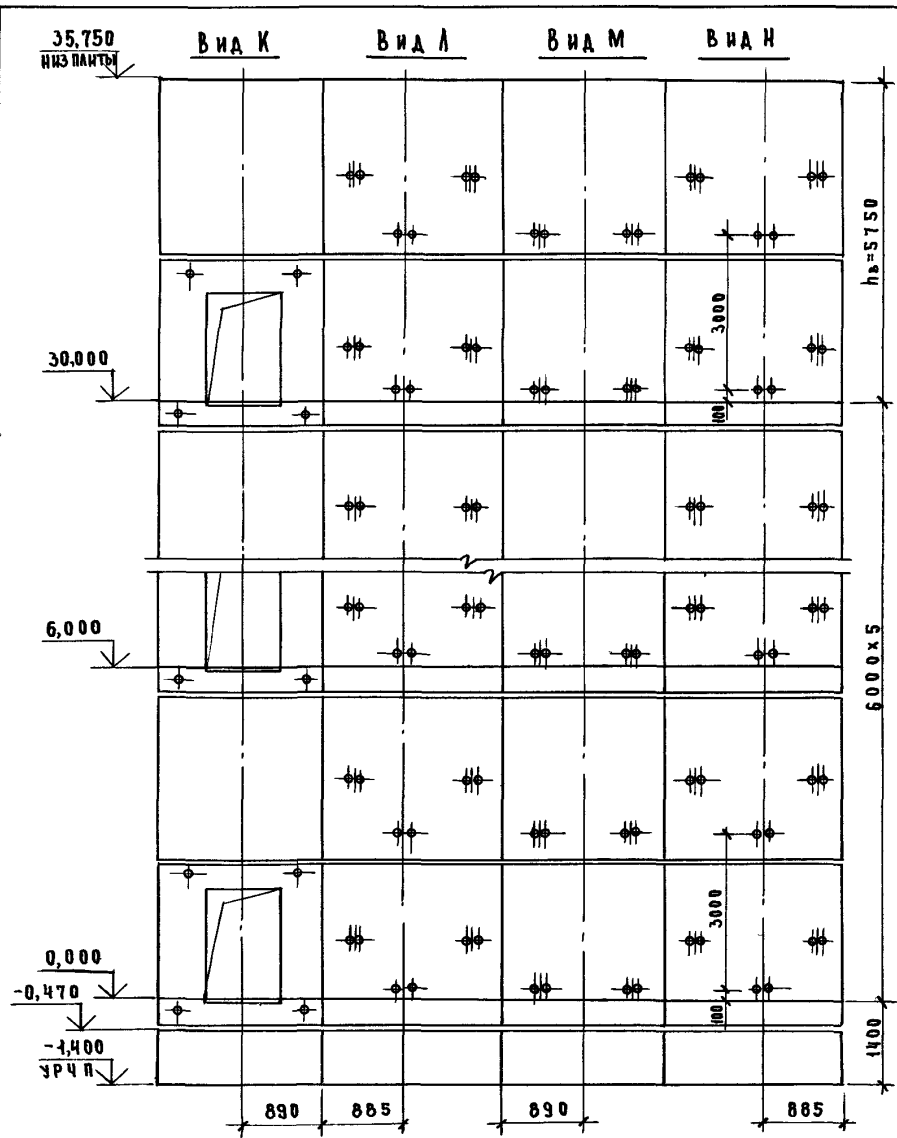
ИНВ. № ПОДАТ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. №



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>С</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>С</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>С</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД ИНИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>А</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 м ³

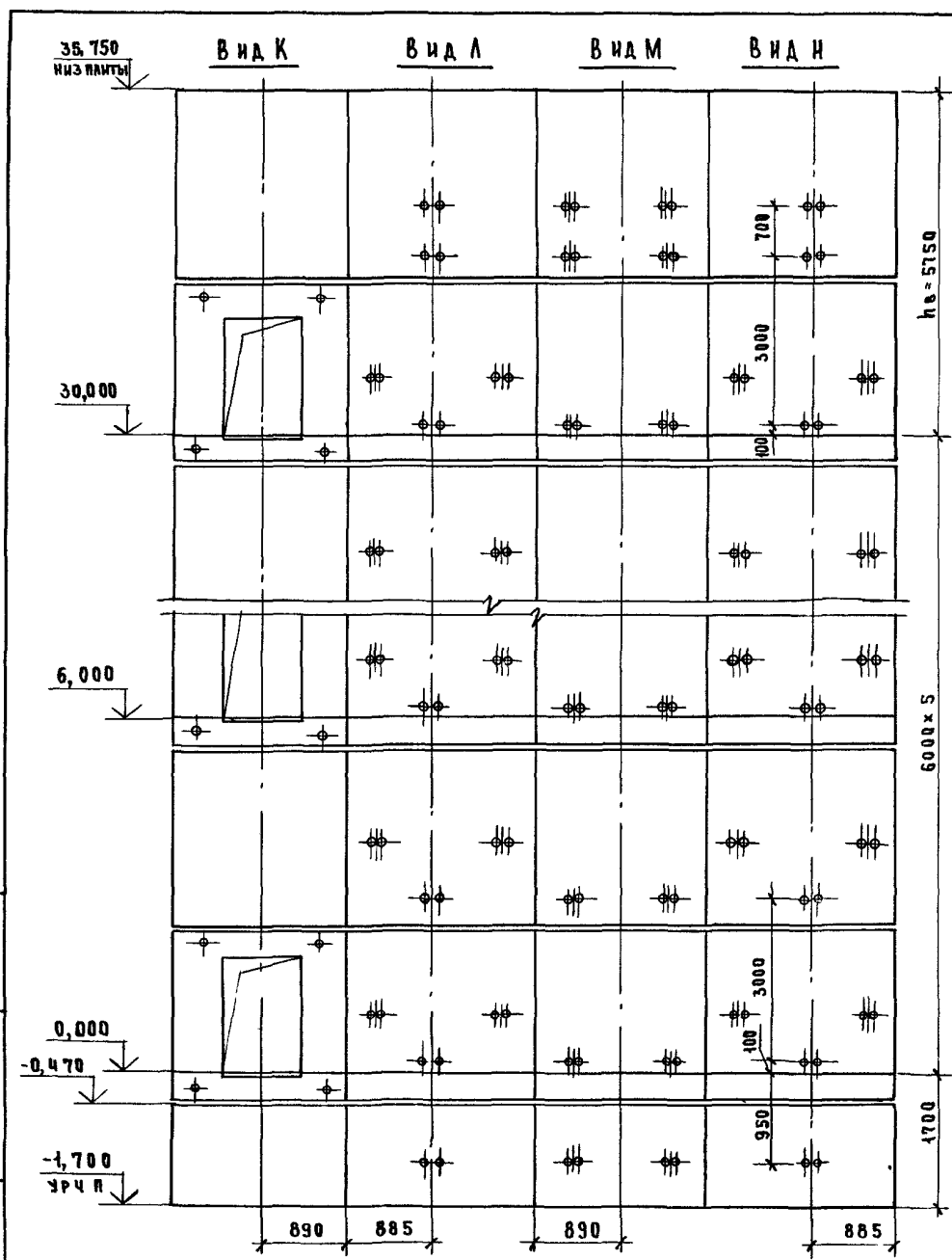
1 Схему расположения элементов шахты см чертёж 10891-1 0-1-07, лист 1.

2 Монолитный участок Ум1 смотри узел IV чертёж 10891-1 0-1-Д1

Ш. № ПОЯС ПОДПИСИ И ДАТА ВЗЯМ ШИВ

10891-10-2-07			
ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Q = 630 кг, V = 1,0 м/с	Р		1
ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, h _{эт} = 6,0 м	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ИЗДАТЕЛЬСТВО: НОВИЧКОВ И КОНТРОЛЬ: НЕКРИТИН ГИП: НЕКРИТИН В.Е.И.И.И. АЛЕКСАНДРОВА			

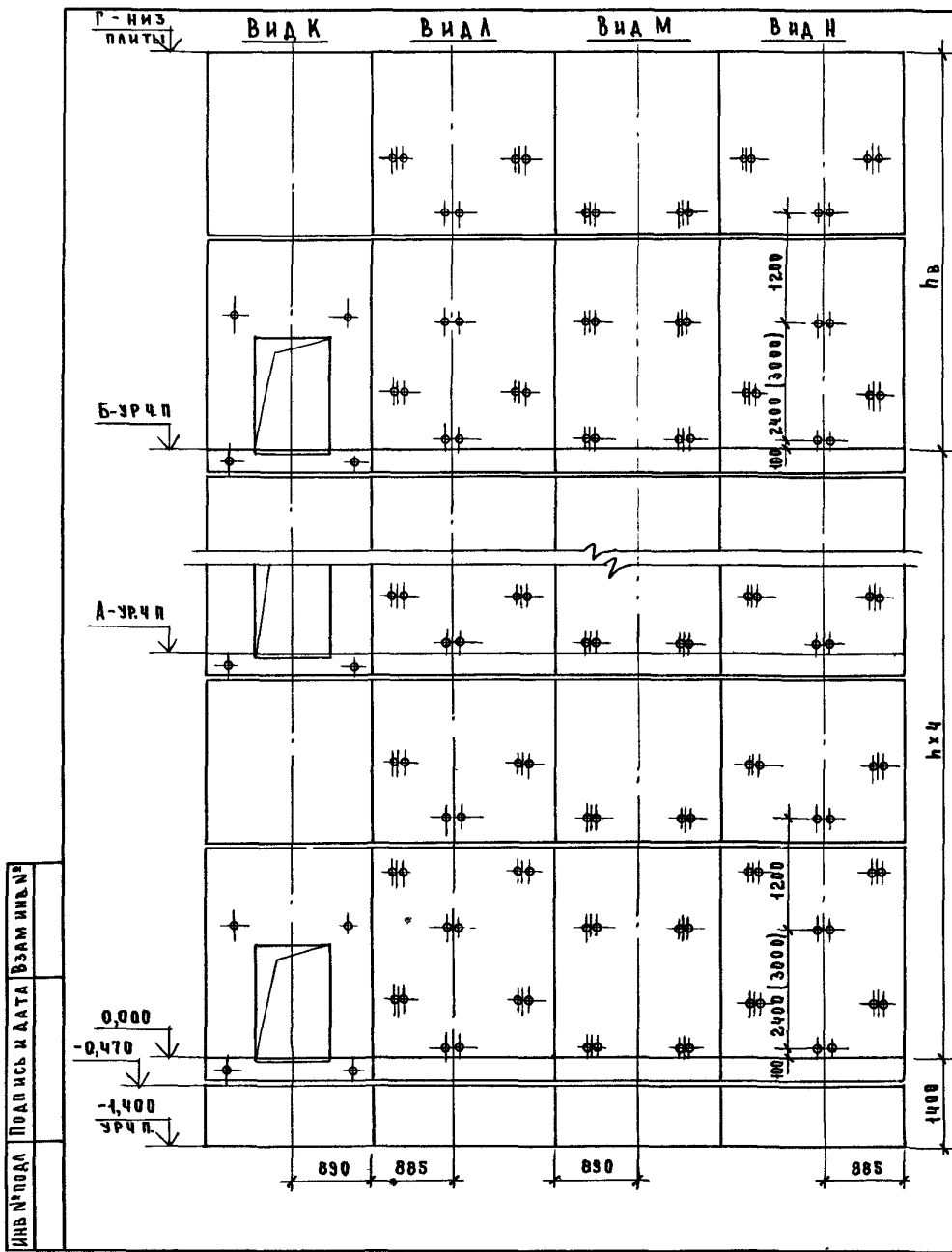
ИМЯ, № ПОЛН. ПИЧАРИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВАН



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ И ФТА					
БША-1	1 089 1-1 1-2-41	БША63-12-2Б	1	1470	
БША-2	1 089 1-1 1-2-42	БША63-12-3Б	1	1470	
БША-3	1 089 1-1 1-2-01	БША63-30-1Б	6	3330	
БША-4	1 089 1-1 1-2-04	БША63-30-2Б	6	3330	
БША-5	1 089 1-1 1-2-35	БША63-30-3Б	5	3700	
БША-6	1 089 1-1 1-2-36	БША63-30-4Б	5	3700	
БША-7	1 089 1-1 1-2-35	БША63-30-5Б	1	3700	
БША-8	1 089 1-1 1-2-36	БША63-30-6Б	1	3700	
ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПА-1	1 089 1-1 1-1-55	ПА63-20.23.2-1	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 чертёж 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					
Исполнитель	Новичков	ШАХТА ПАСПАНИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hэт = 6,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.контр.	Некритин		Р		1
Г.ИЛ	Некритин		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД. ИНИ	Александрова				

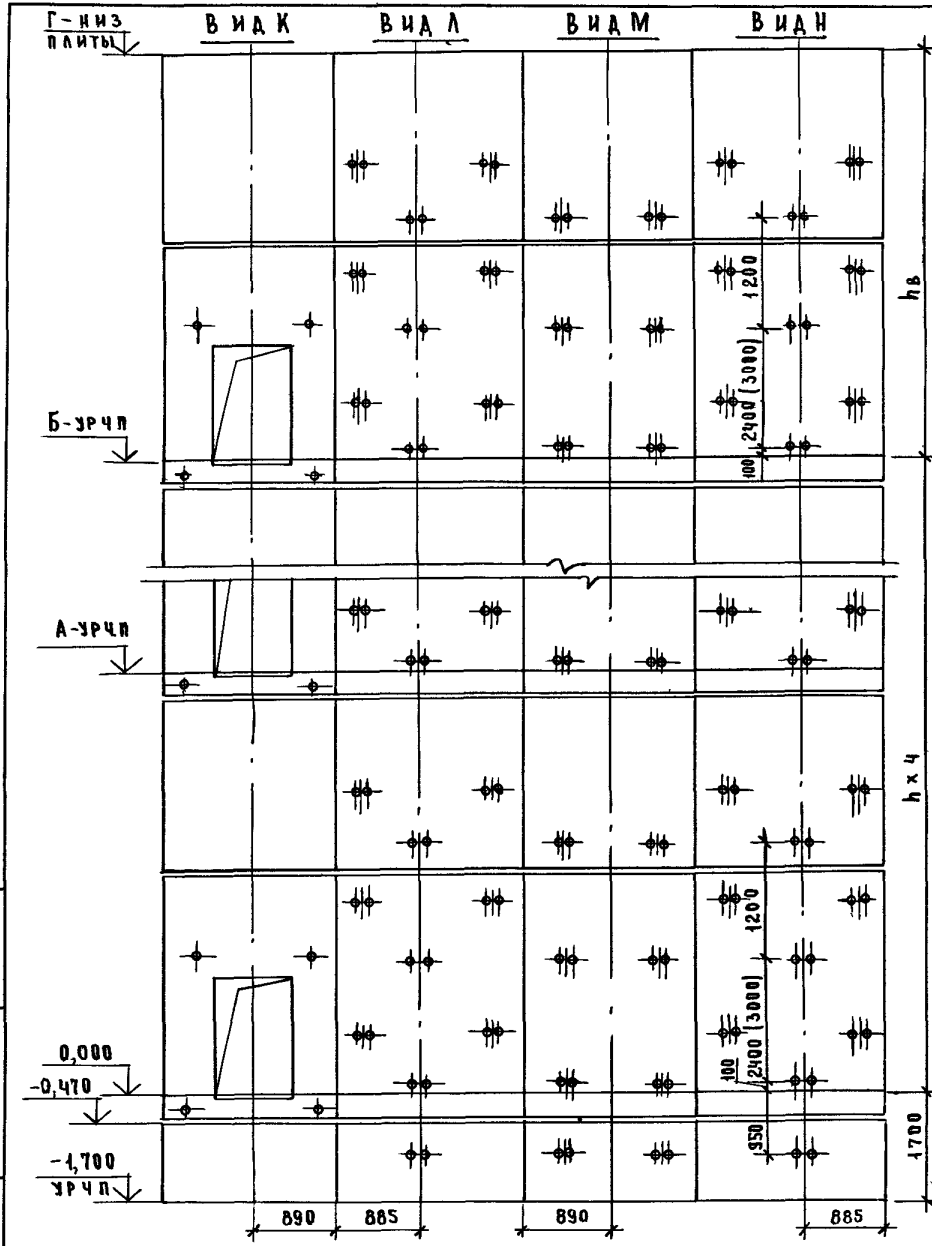


МАРКА ПОЗ	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1 089 1 - 1 1 - 1 - 42	БШЛ 63-12-1	2	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1 - 1 1 - 2 - 03	БШЛ 63-36-1Б	5		4080	
	1 089 1 - 1 1 - 2 - 03	БШЛ 63-42-1Б		5	4820	
БШЛ-3	1 089 1 - 1 1 - 2 - 06	БШЛ 63-36-2Б	5		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

ИД № ПОДА ПОВЕРСЬ И ДАТА ВЗАИМ ИНВ. №

1 089 1 - 1 0 - 2 - 09					
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг; V = 1,0 м/с ПРОТЯЖЕНИЕ СЗАД, h ЭТ = 6,6, 7,2 м		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
БЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	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	
ПАНТА 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 (ВЗЯМ 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>Сит</i>			
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Сит</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Сит</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Сит</i>			

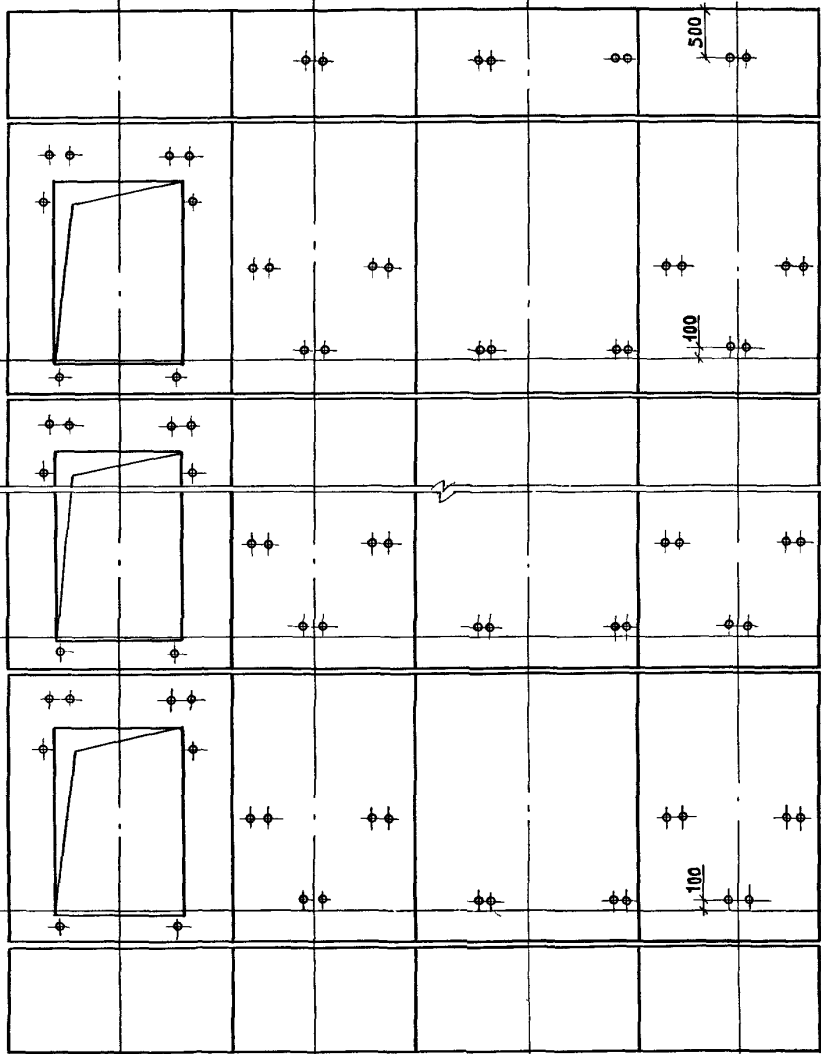
28,050
НИЗ ПЛЫТЫ

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. № РИМ. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАМ. ИНВ. №

0,000

-1,500
УРЧ П.

1190

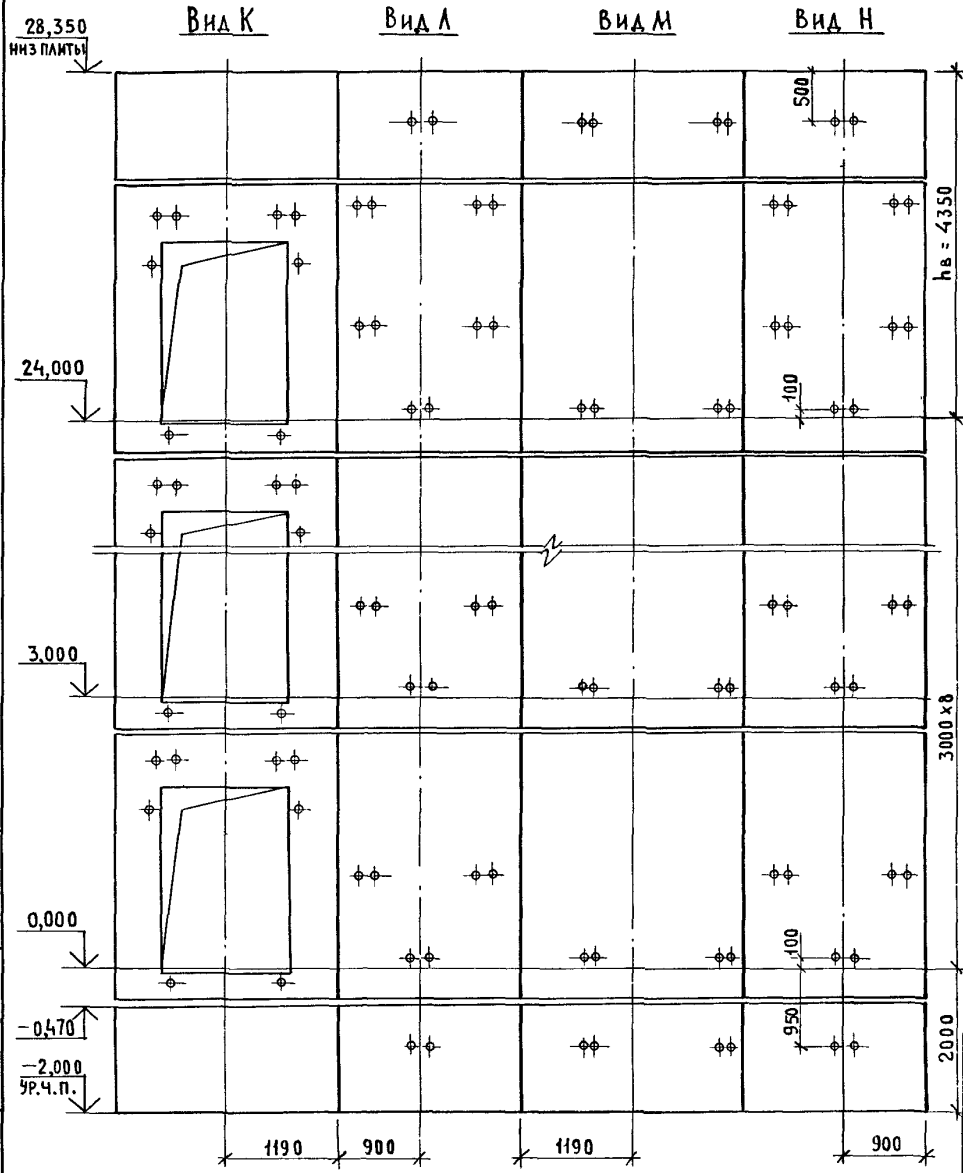
900

1190

900

3000x8
1500

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
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		ЛИСТ
ГИП	НЕКРИТИН		ЛИСТОВ
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ

Ж - низ
ПЛАТЫ

ВИД К ВИД Л ВИД М ВИД Н

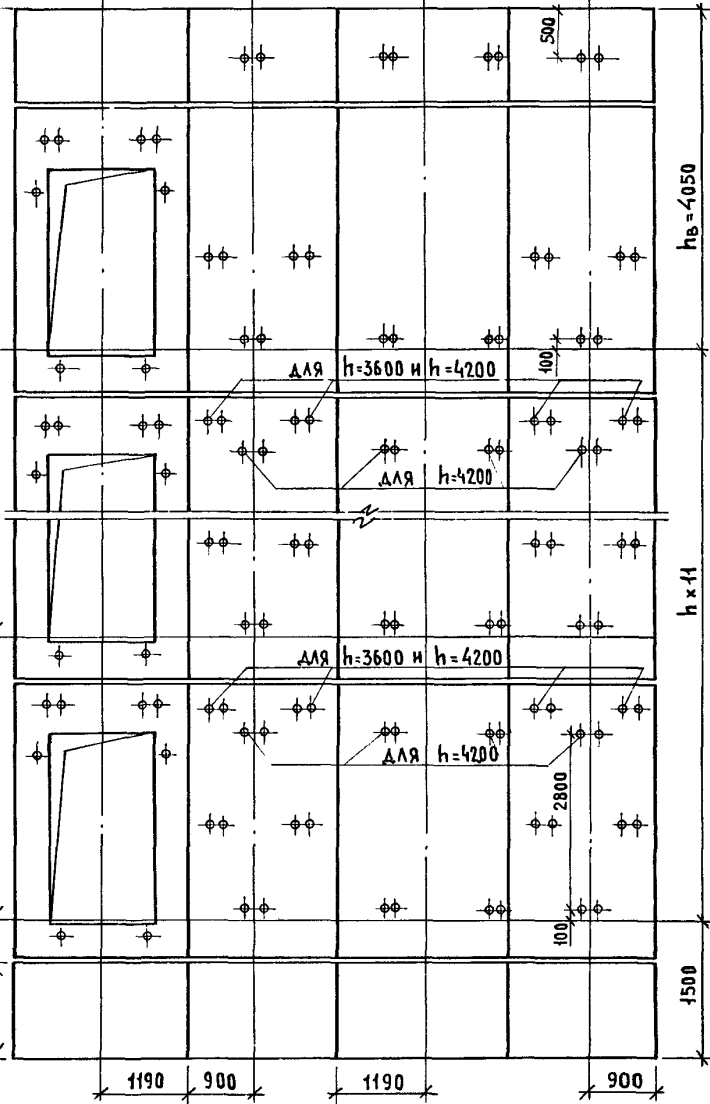
Г - урч.п.

А - урч.п.

0,000

-0,470

-1,500
урч.п.



h_в = 4050

h x 41

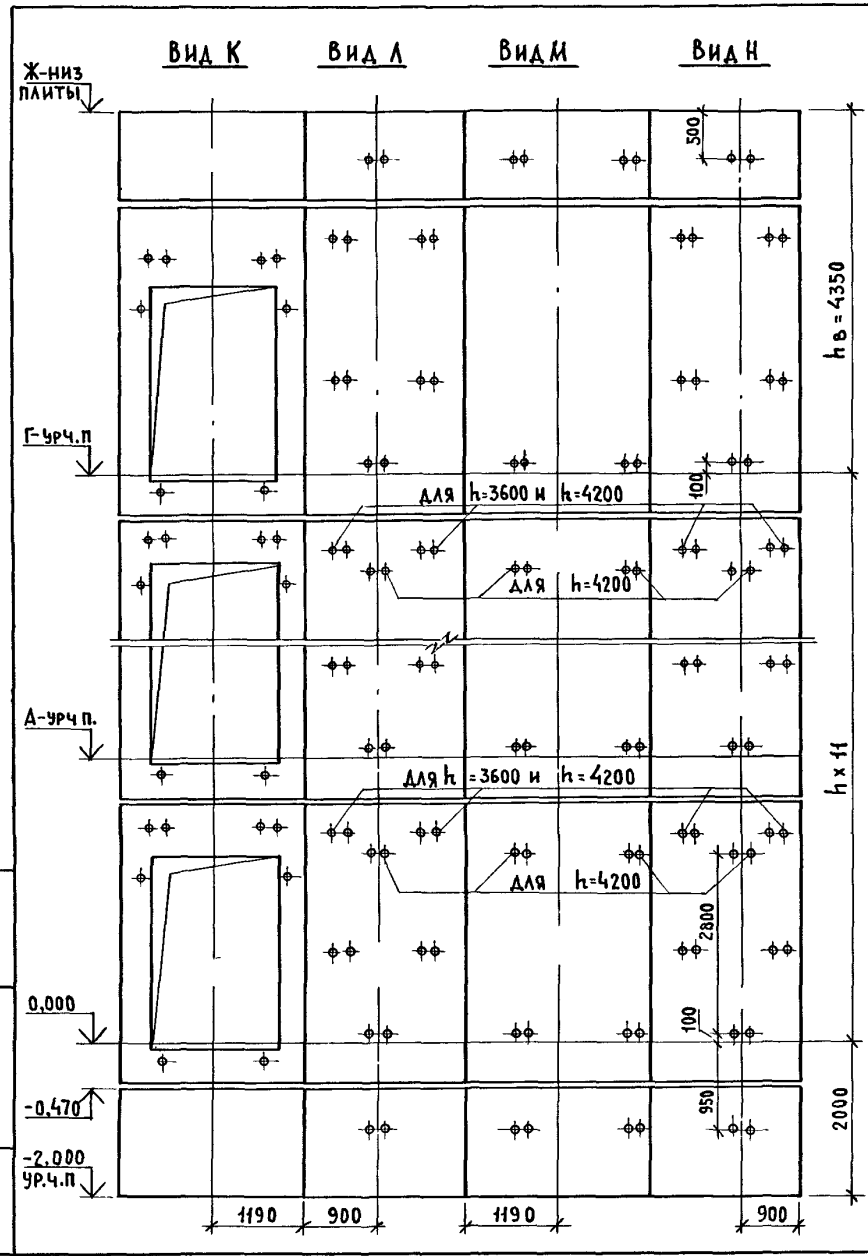
1500

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕА., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 45	БШЛ100 -12 -1	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ100 -33 -1б	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ100 -36 -1б		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ100 -42 -1б			11	5510	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ100 -33 -2б	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ100 -36 -2б		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ100 -42 -2б			11	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ100 -33 -1б	1	1	1	4220	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ100 -33 -2б	1	1	1	4220	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 43	БШЛ100 -12 -2б	1	1	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ100 -12 -3б	1	1	1	1700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 56	ПЛ100 -26.23.2	1	1	1	2880	

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

Имя, № года, Подпись и дата (взл. инв. №)

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

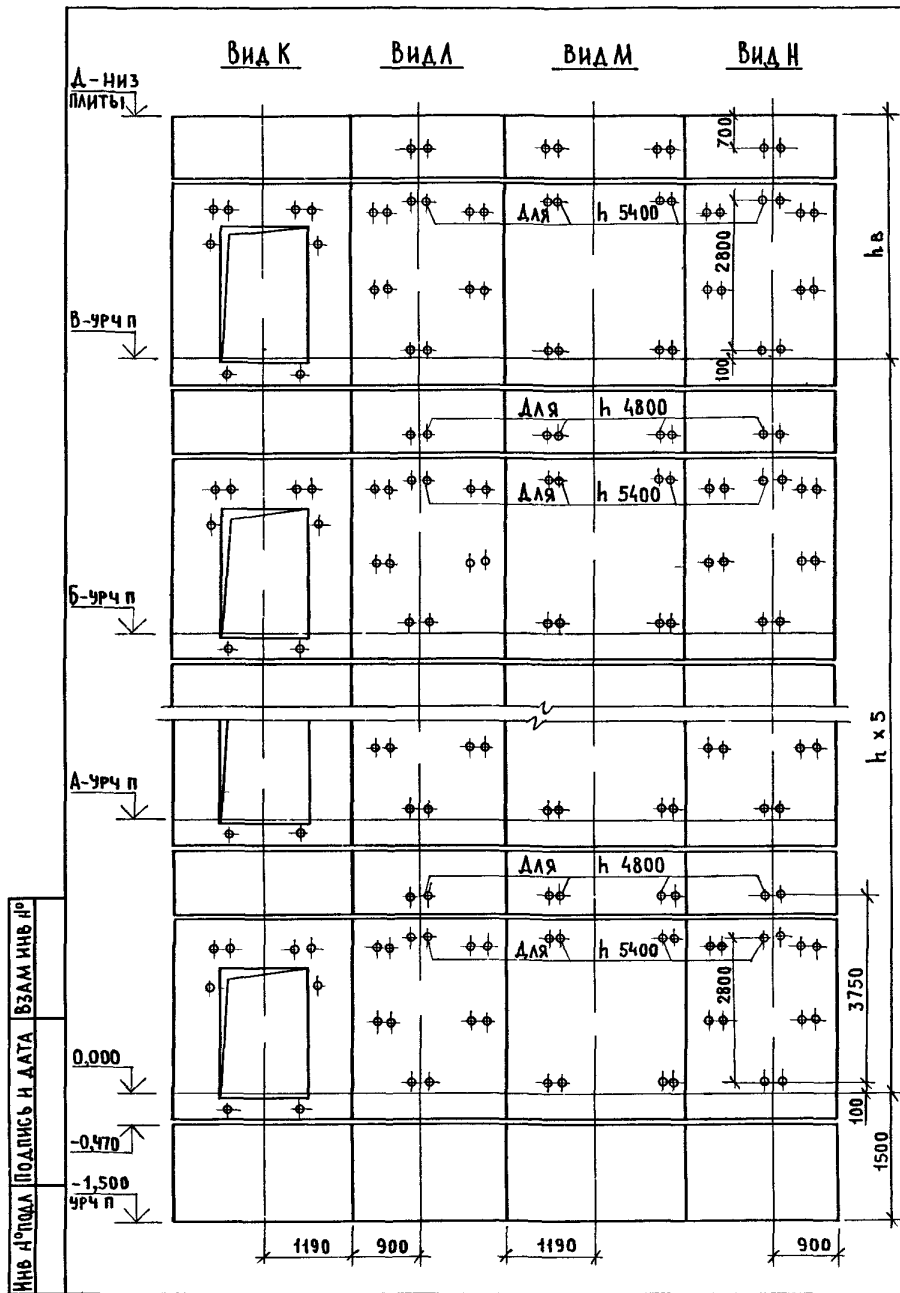


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-28	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-38	2	2	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-08	БШЛ100-33-18	11			4220	
	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ100-36-18		11		4650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

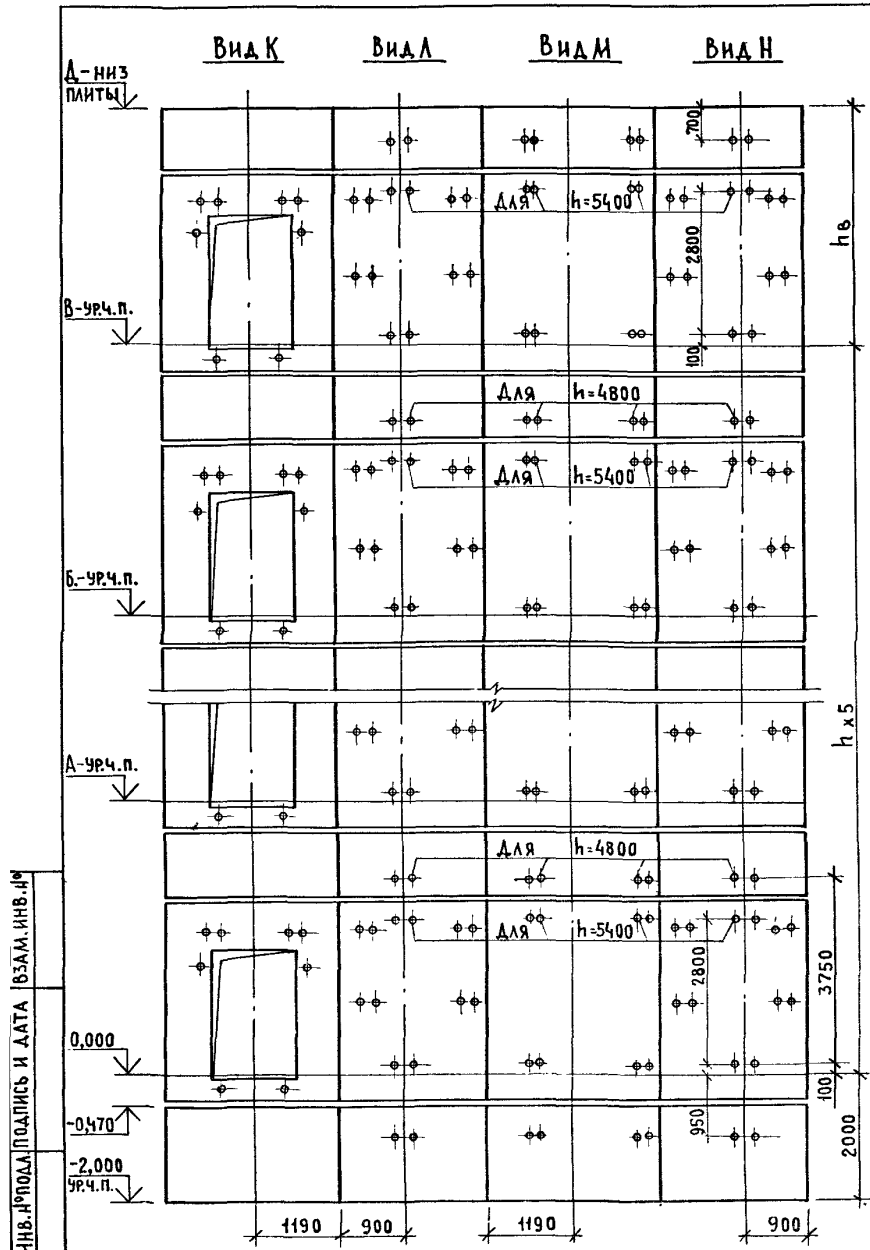
1.089.1-1.0-2-14					
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.=3,3;3,6;4,2м		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.ПРИНЬ,М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1-1 - 45	БШЛ 100 - 12 - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	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-3	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-4	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-5	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	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1-2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2Б	1	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1-2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3Б	1	1	1700	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ				
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 м³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-15, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1 - 1.0 - 1 - Д1.

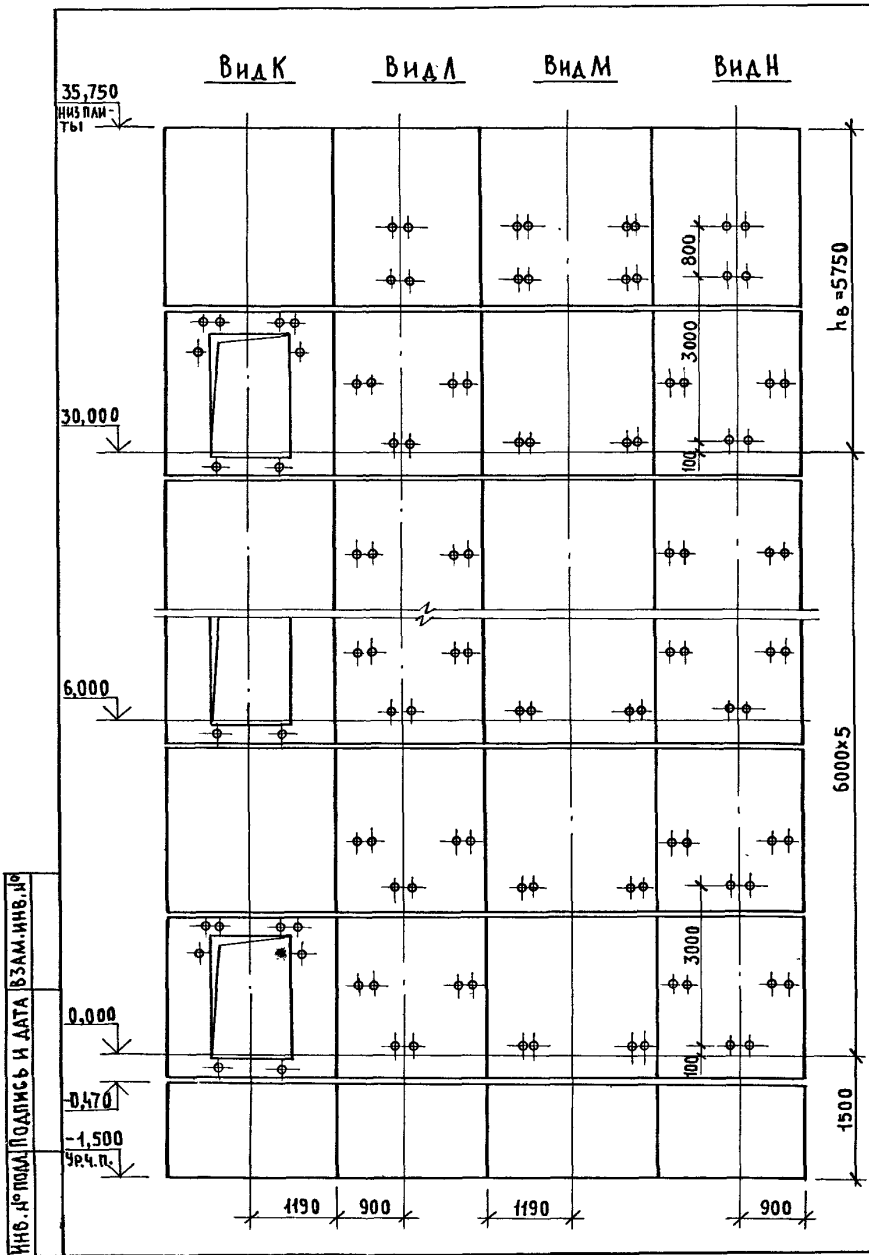
1.089.1 - 1.0 - 2 - 15					
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Q=1000КГ; V=1,0 м/с	Р	1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ ; КЭТ = 4,8; 5,4 м	ГИПРОНИИЗДРАВ	
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	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=1000 КГ; V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.=4,8; 5,4 м		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗРАВ		

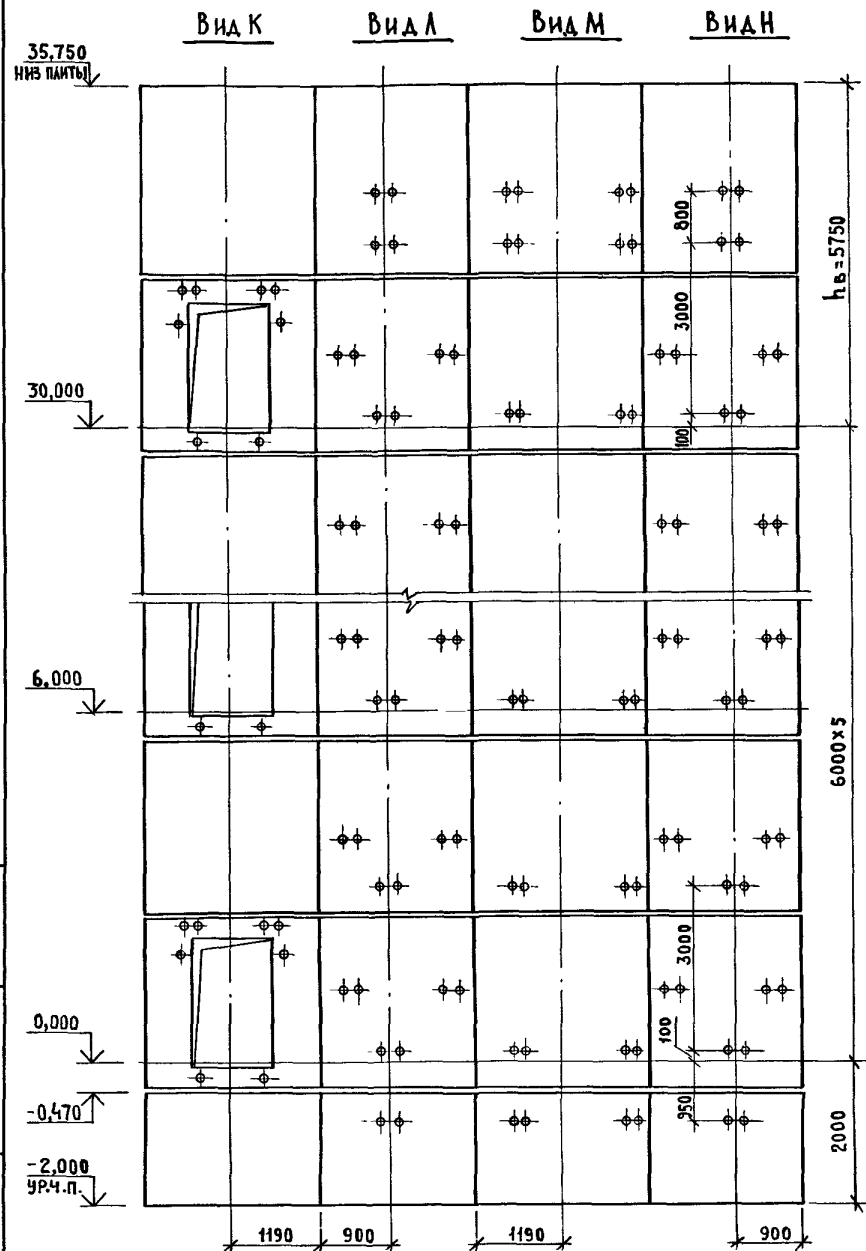


ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. №)

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

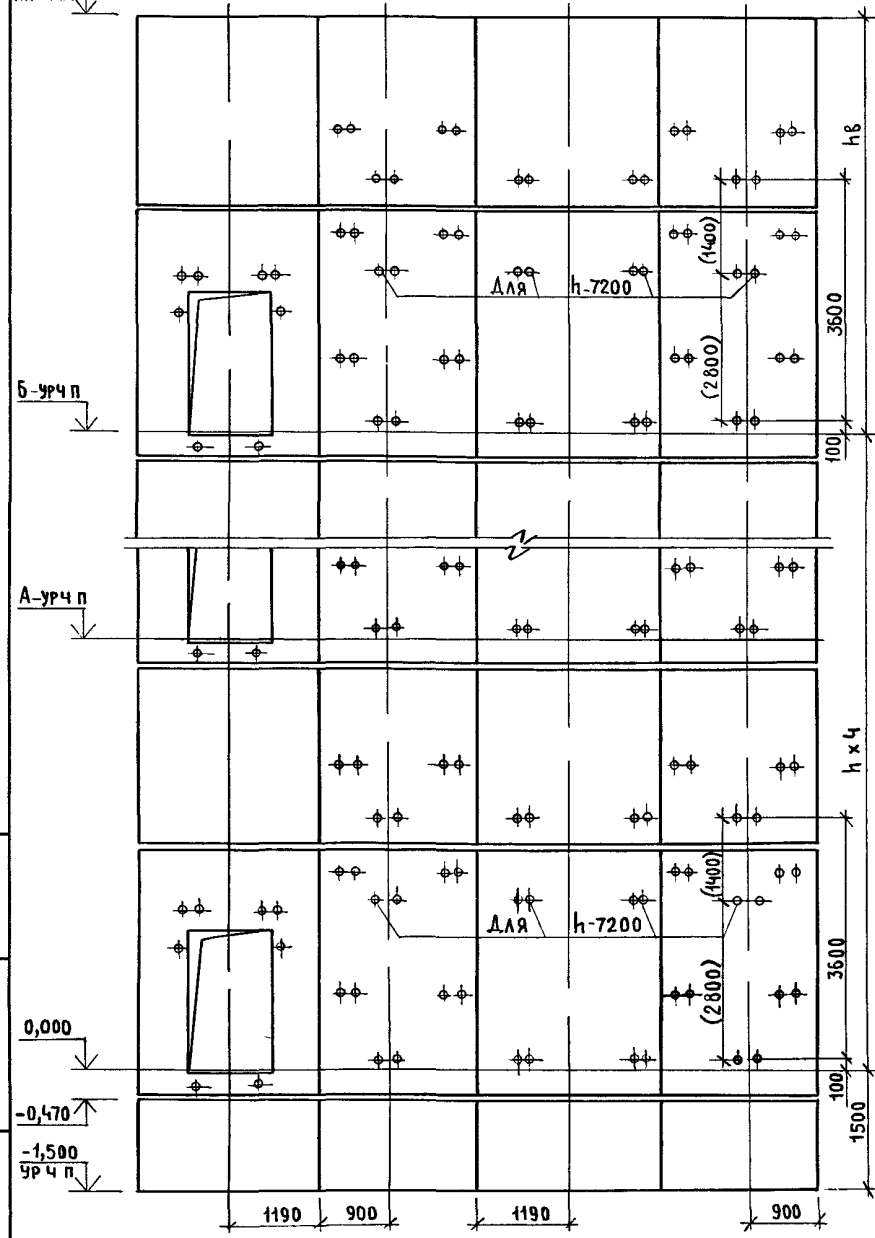
ИНВ. АРМ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. №

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 1	
			ГИПРОНИИЗДРАВ

Г - низ ПЛАНТЫ

ВИД К ВИД Л ВИД М ВИД Н



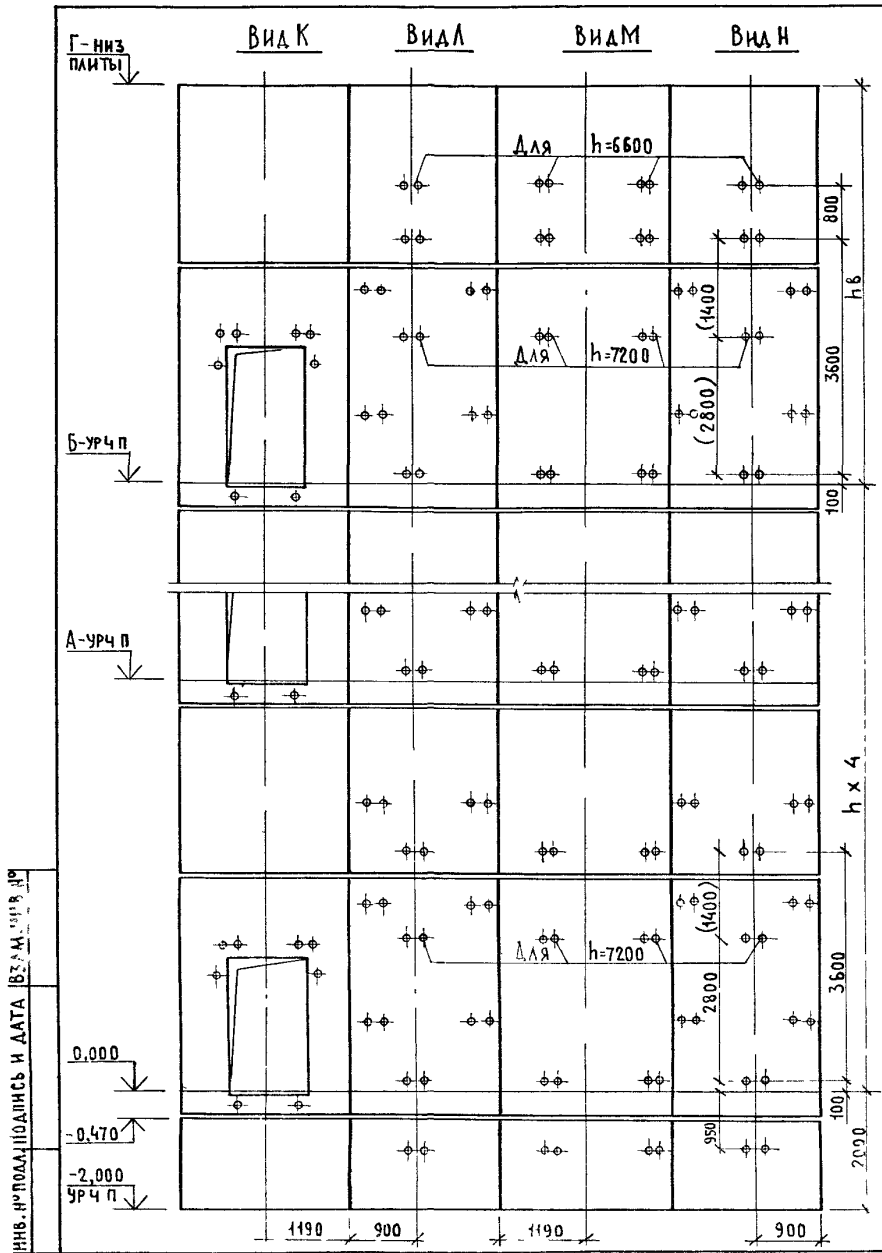
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 49	БШЛ 100 - 12 - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1б		5	5510	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 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.

ИНВ. № ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ИНВ. № ПОДАЛ

0,000
-0,470
-1,500 УРЧ П

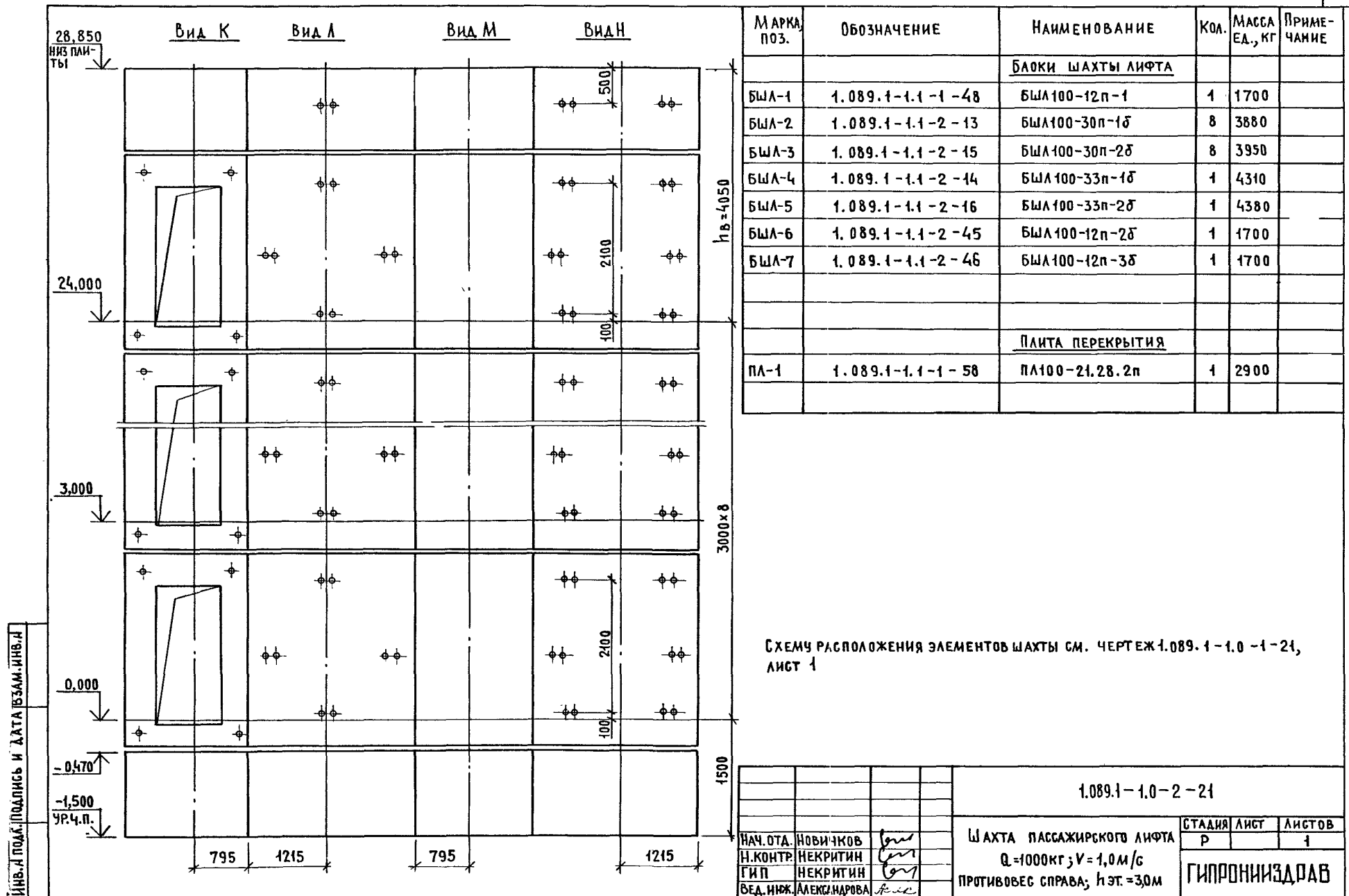
1.089.1-10-2-19					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 КГ; V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАД; hэт.=6,6; 7,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

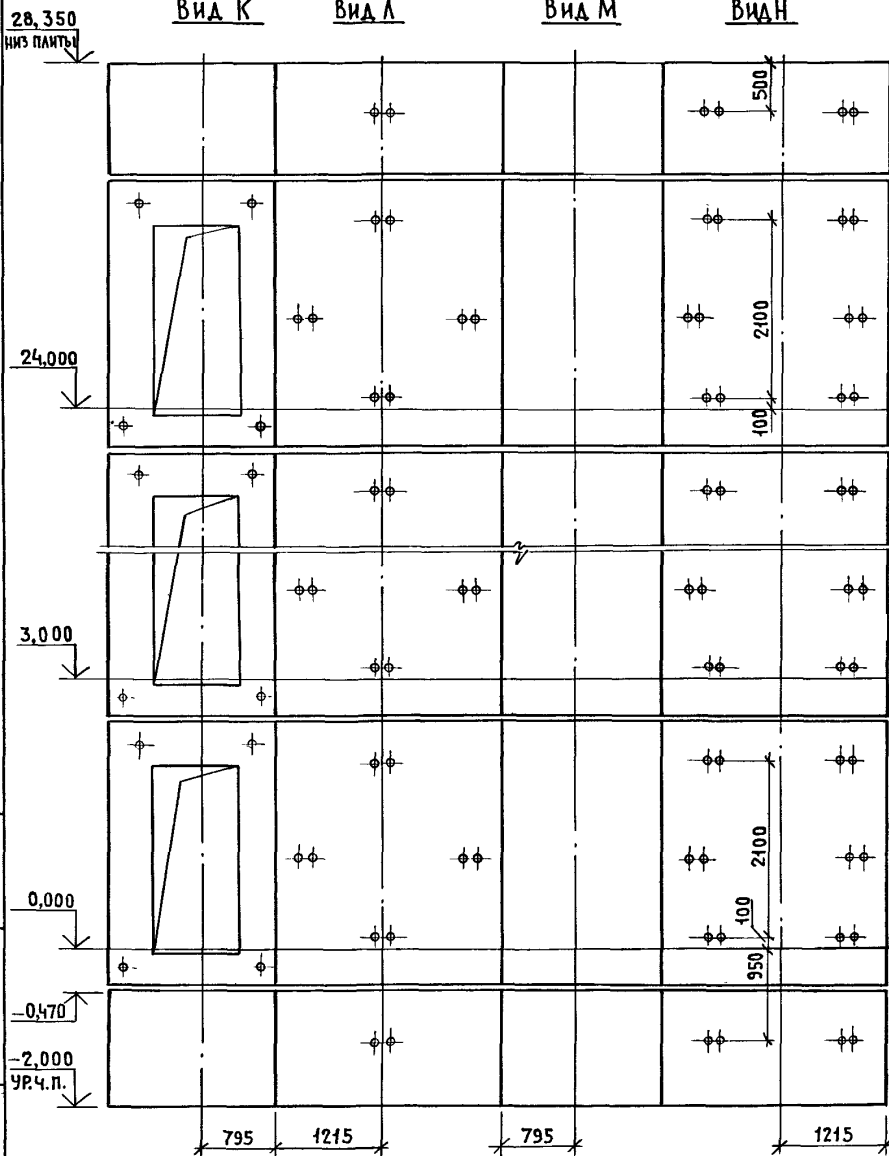


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М.		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2б	1	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3б	1	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 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
			ГИПРОНИИЗДР В

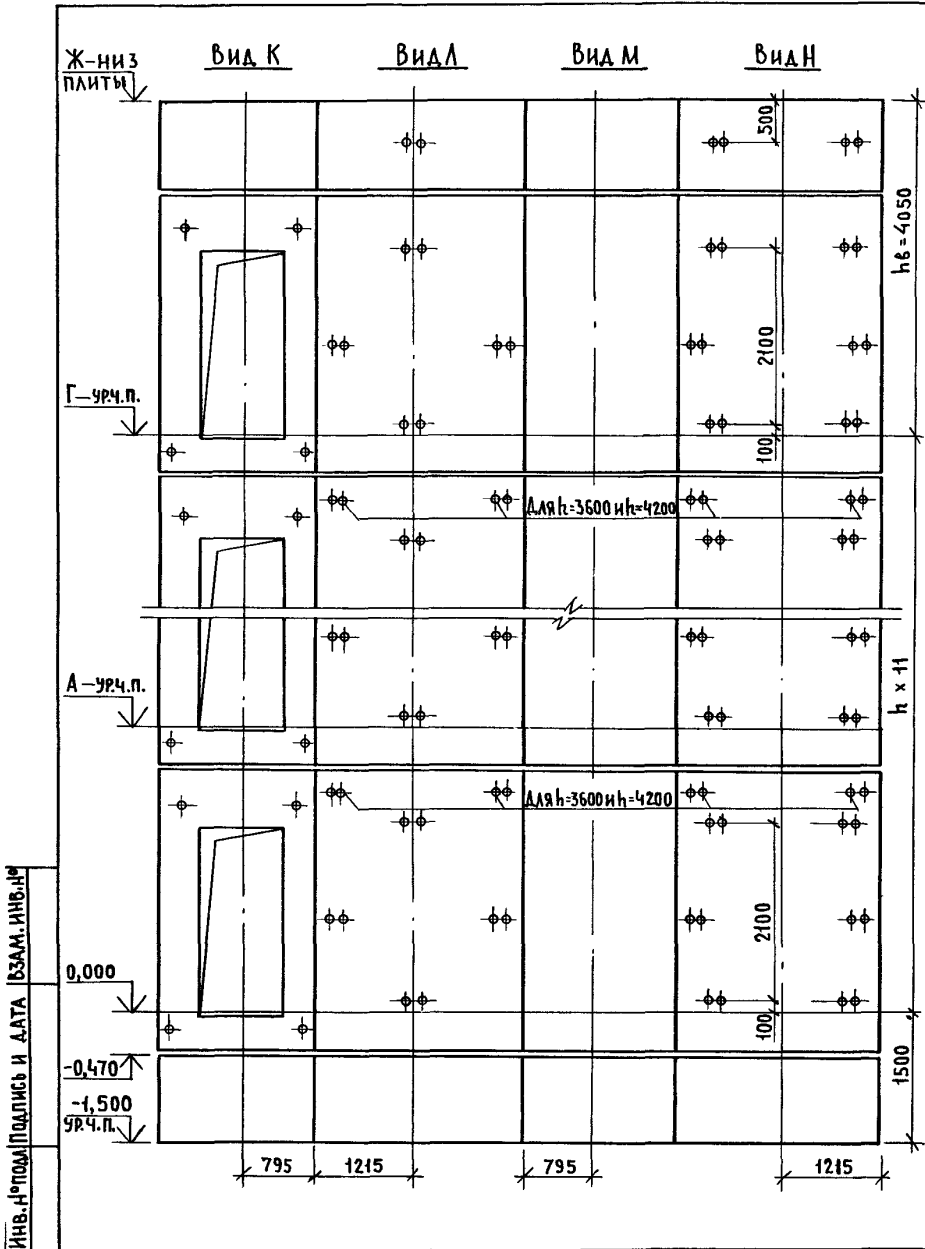




МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2б	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3б	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1б	8	3880	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2б	8	3950	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ100-36п-1б	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; НЭТ.=3,0М		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

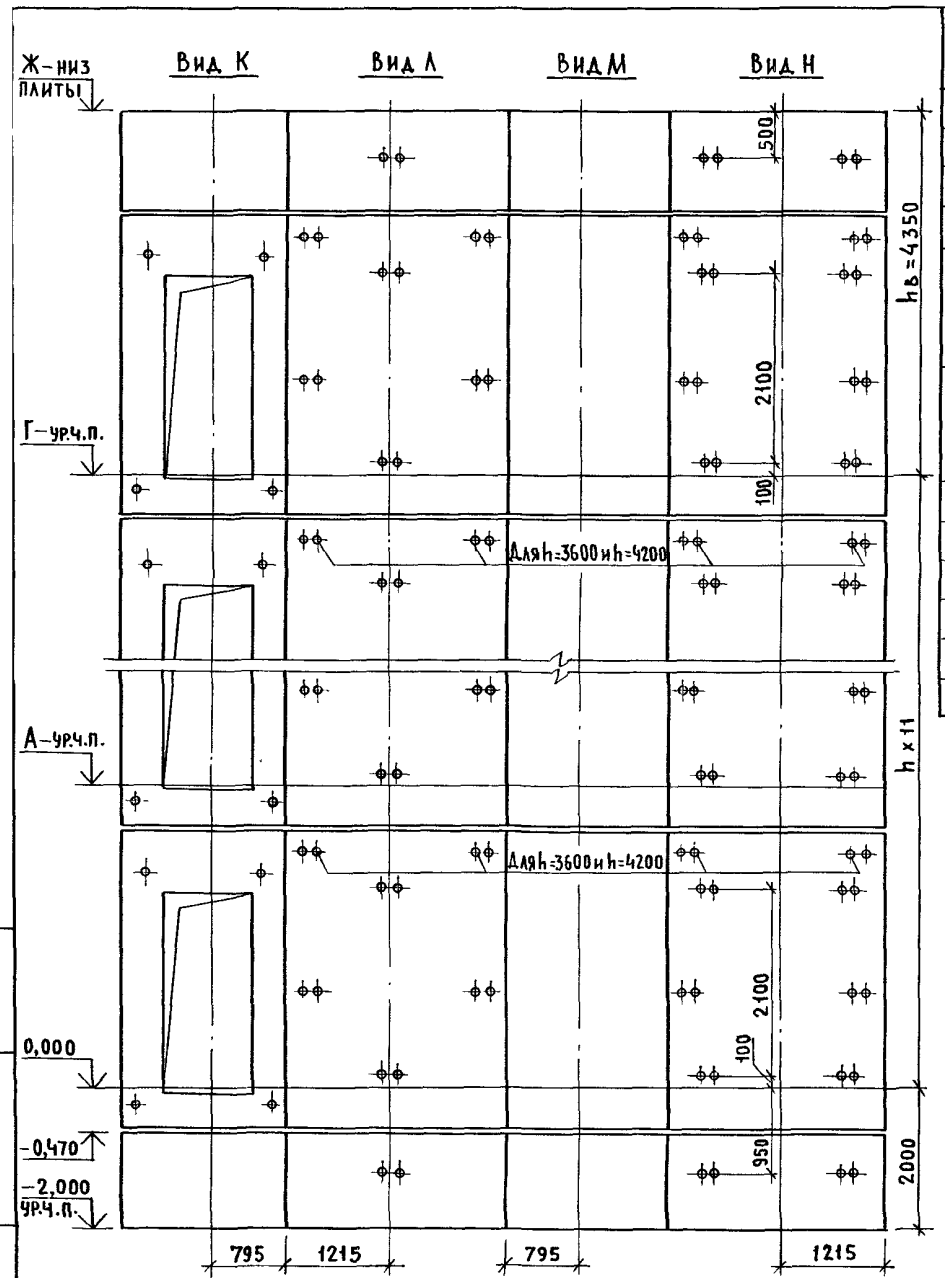


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 33п - 1б	11			4310	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1б		11		4750	
	1.089.1 - 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

ИНВ. ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

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



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	

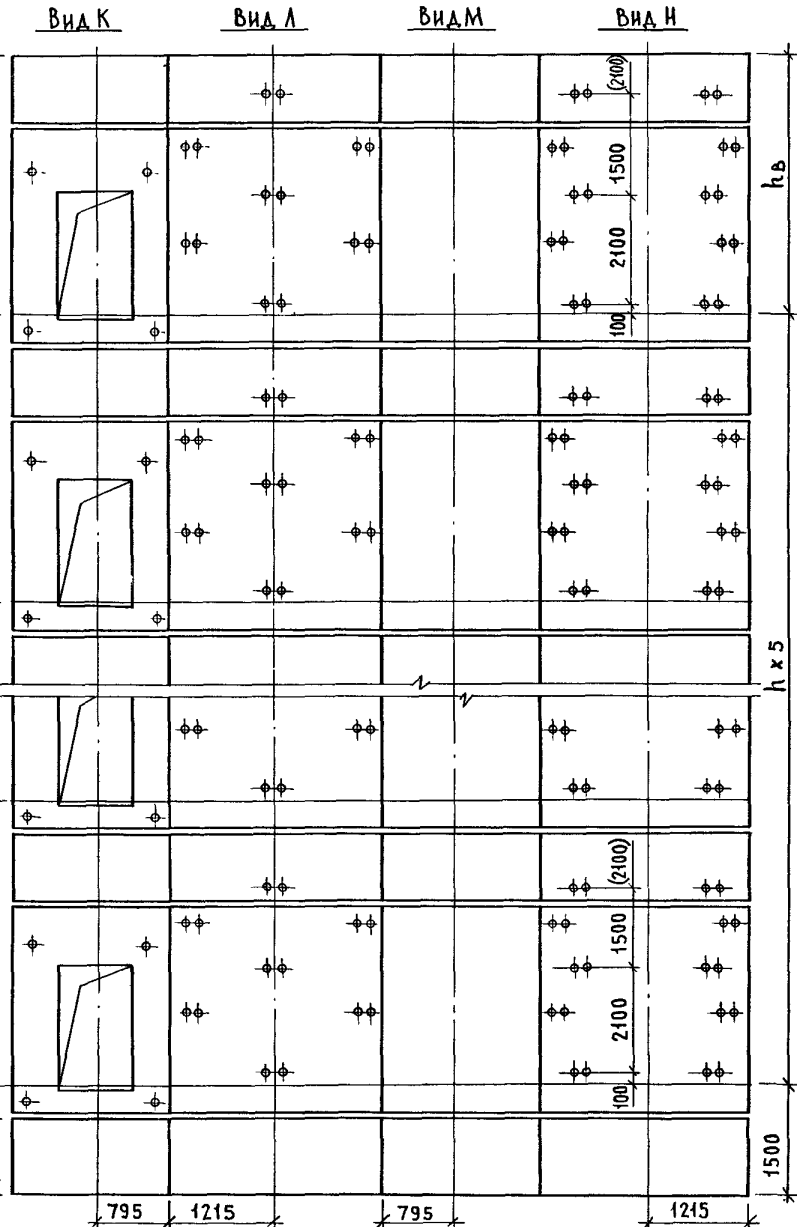
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-24, ЛИСТ 1

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
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

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

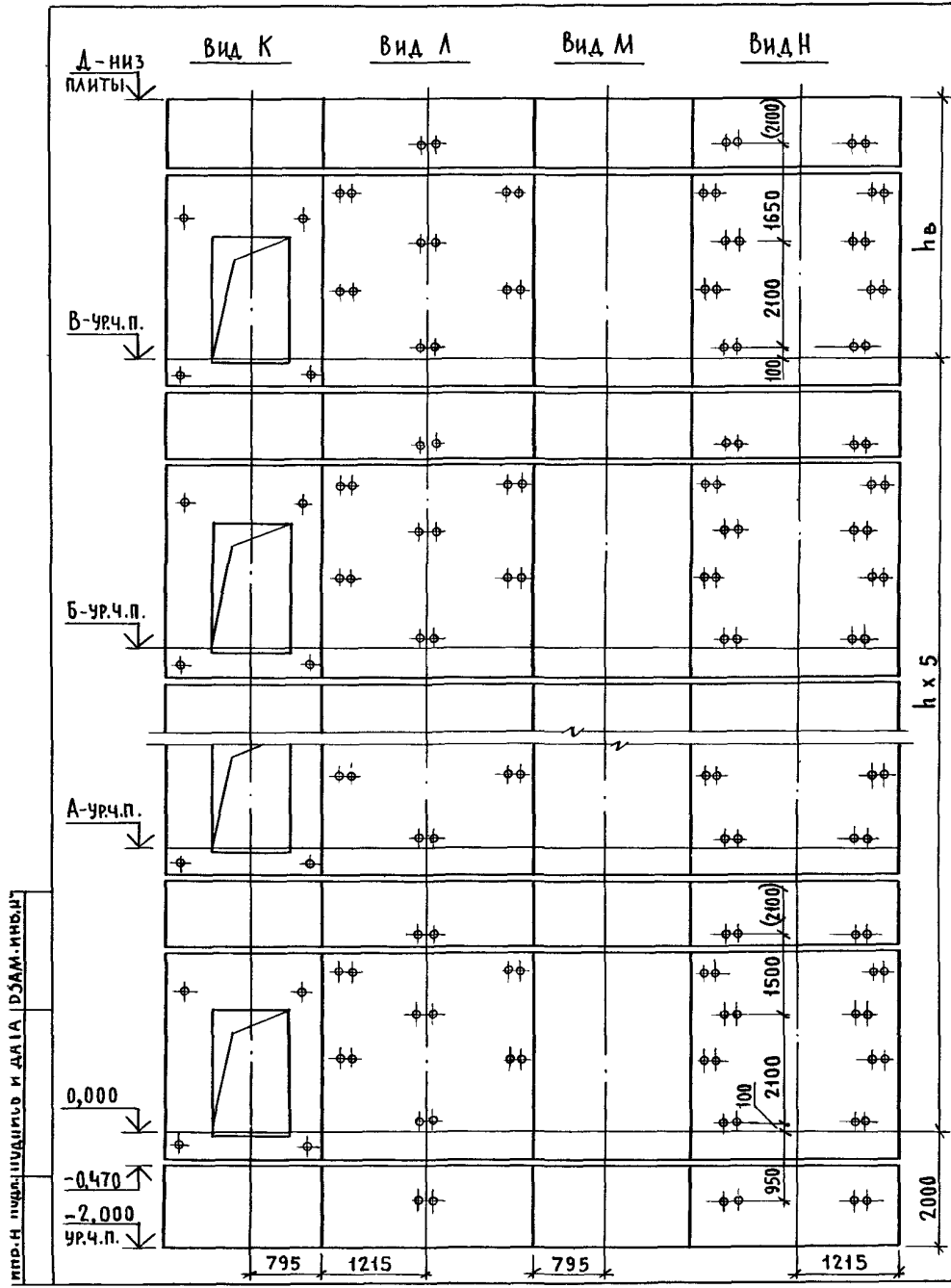
Д-низ ПЛИТЫ
В-урч.п.
Б-урч.п.
А-урч.п.
0,000
-0,470
-1,500
УРЧ.П.



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 Ум3	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 Ум3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

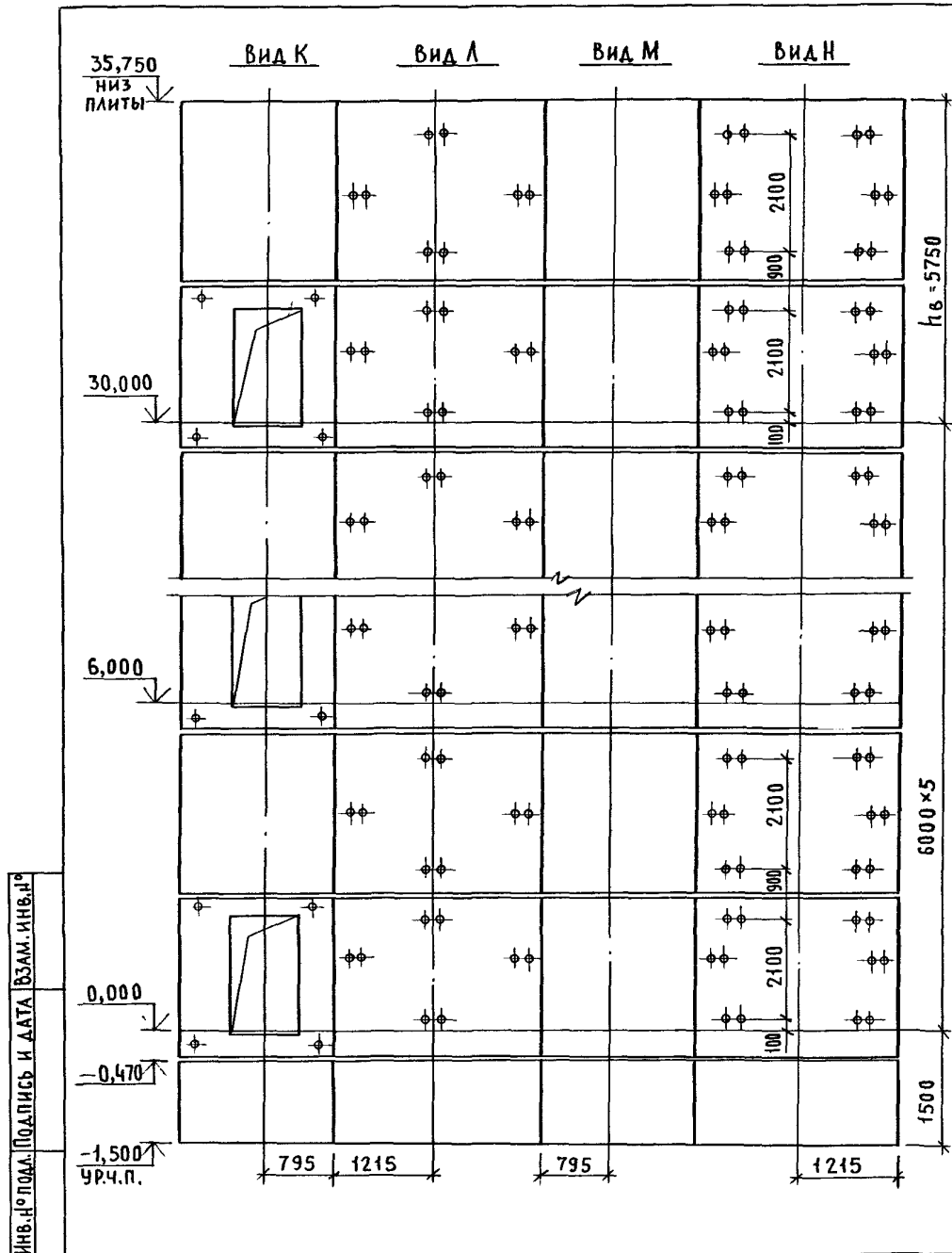
1.089.1-1.0-2-25					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА $Q=1000$ кг; $V=1,0$ м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; $h_{ЭТ.}=4,8; 5,4$ м		
Н. КОНТР.	НЕКРИГИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИГИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р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



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, 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.

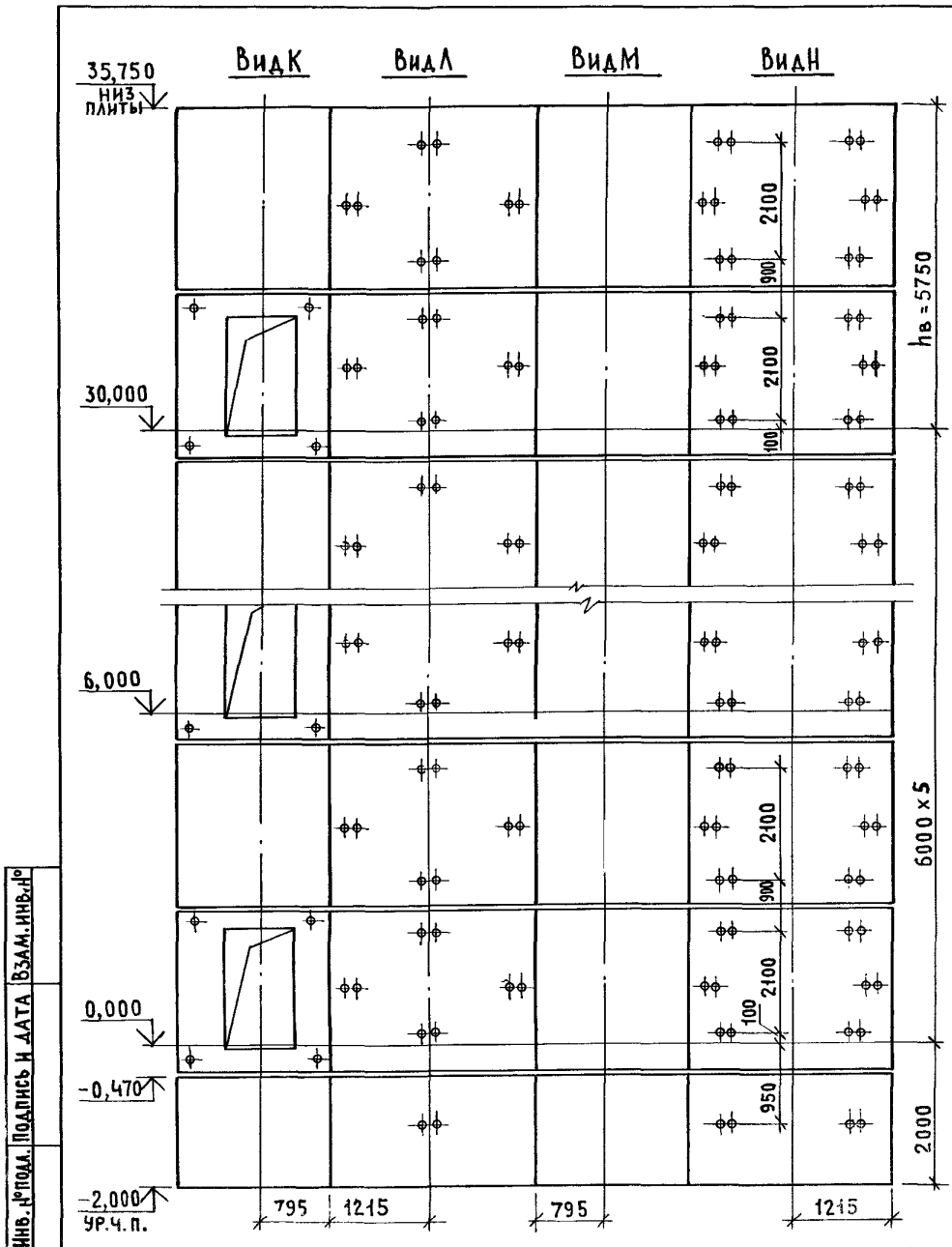
1.089.1-1.0-2-26					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=4,8; 5,4 м		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		



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

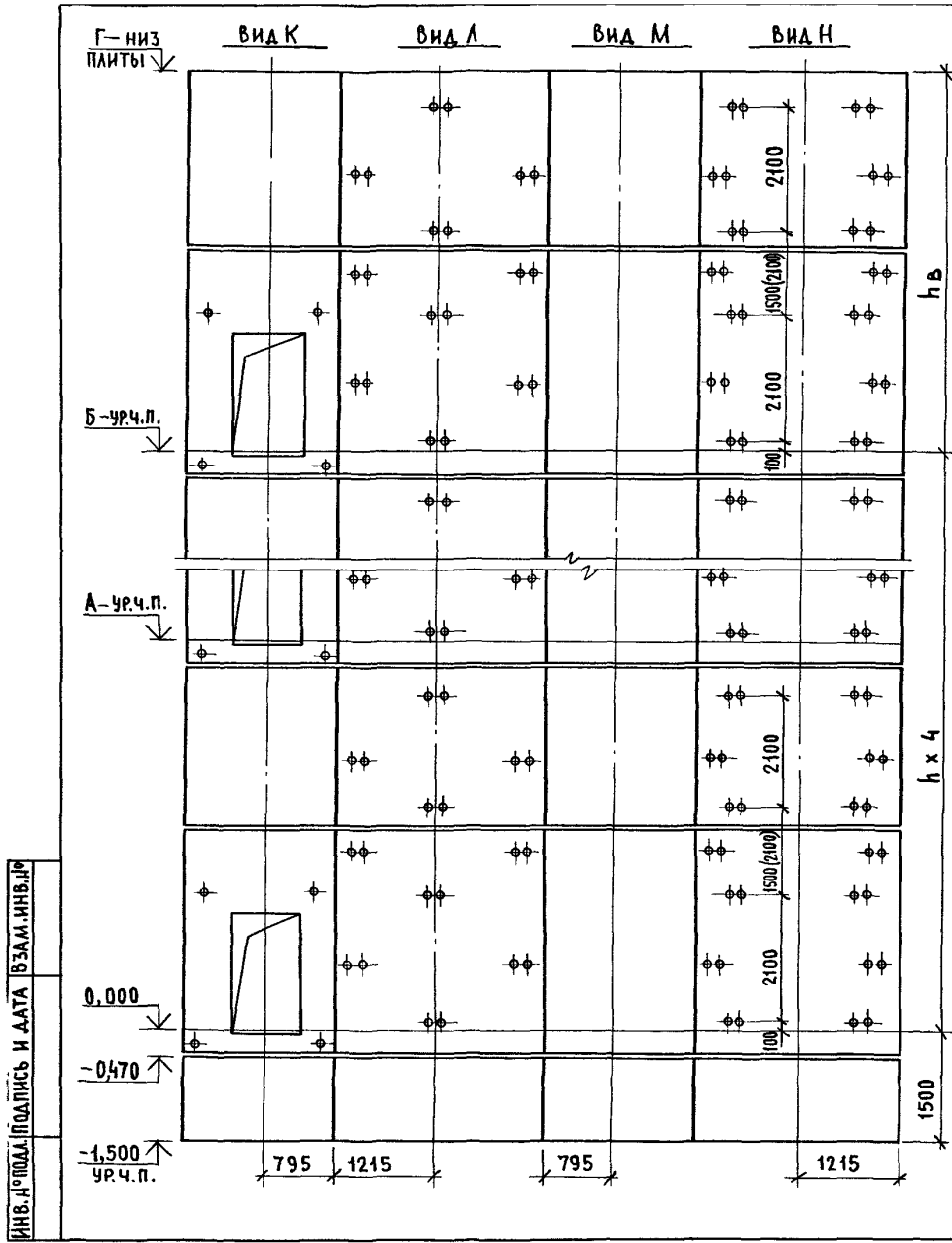


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2б	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3б	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1б	6	3880	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2б	6	3950	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-39	БШЛ100-30п-3б	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>				

ИНВ. ПРОЕКТА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. ДР.

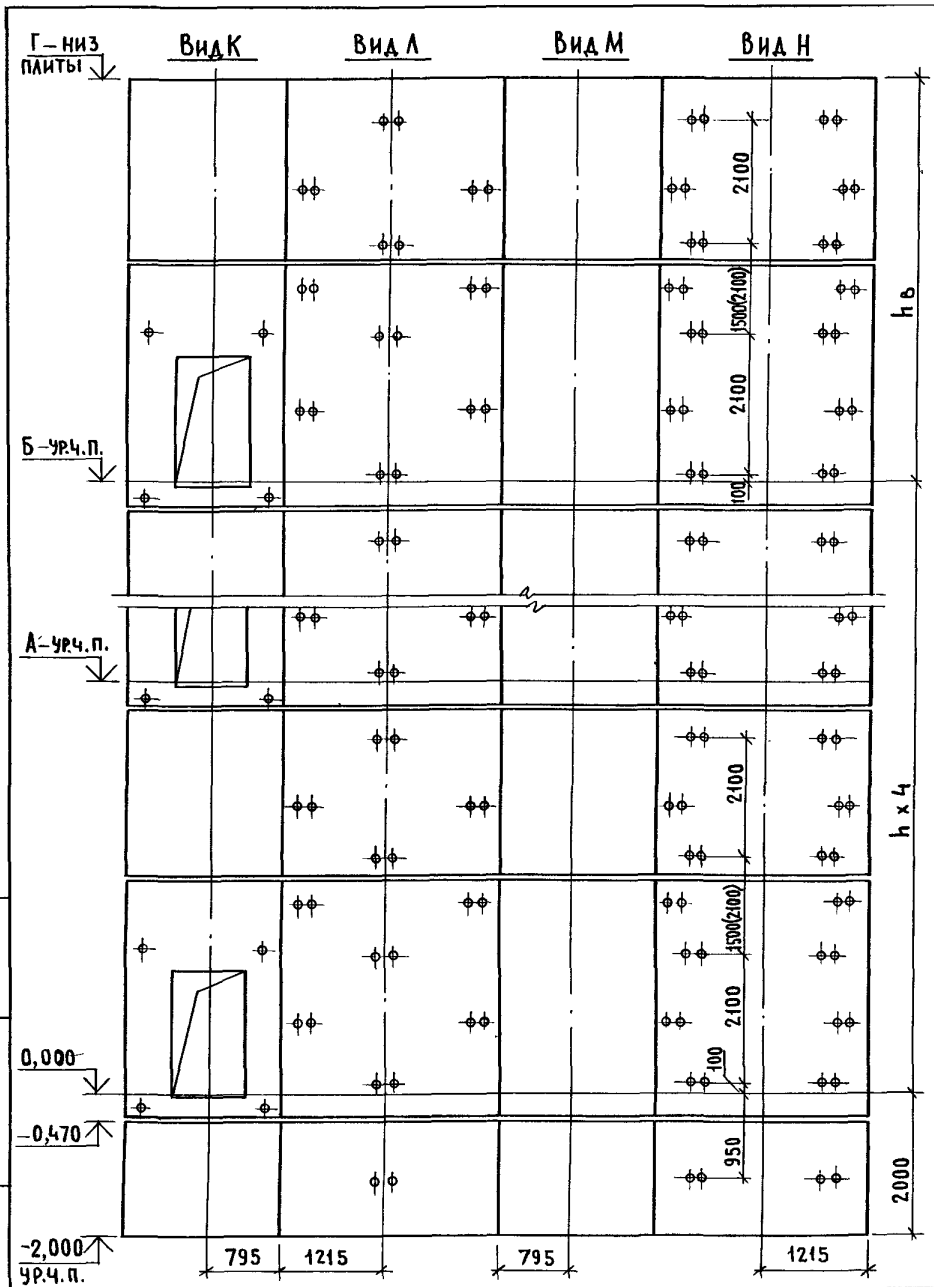


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1б	5		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1б		5	5610	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 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 $h=7,2$ м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

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

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

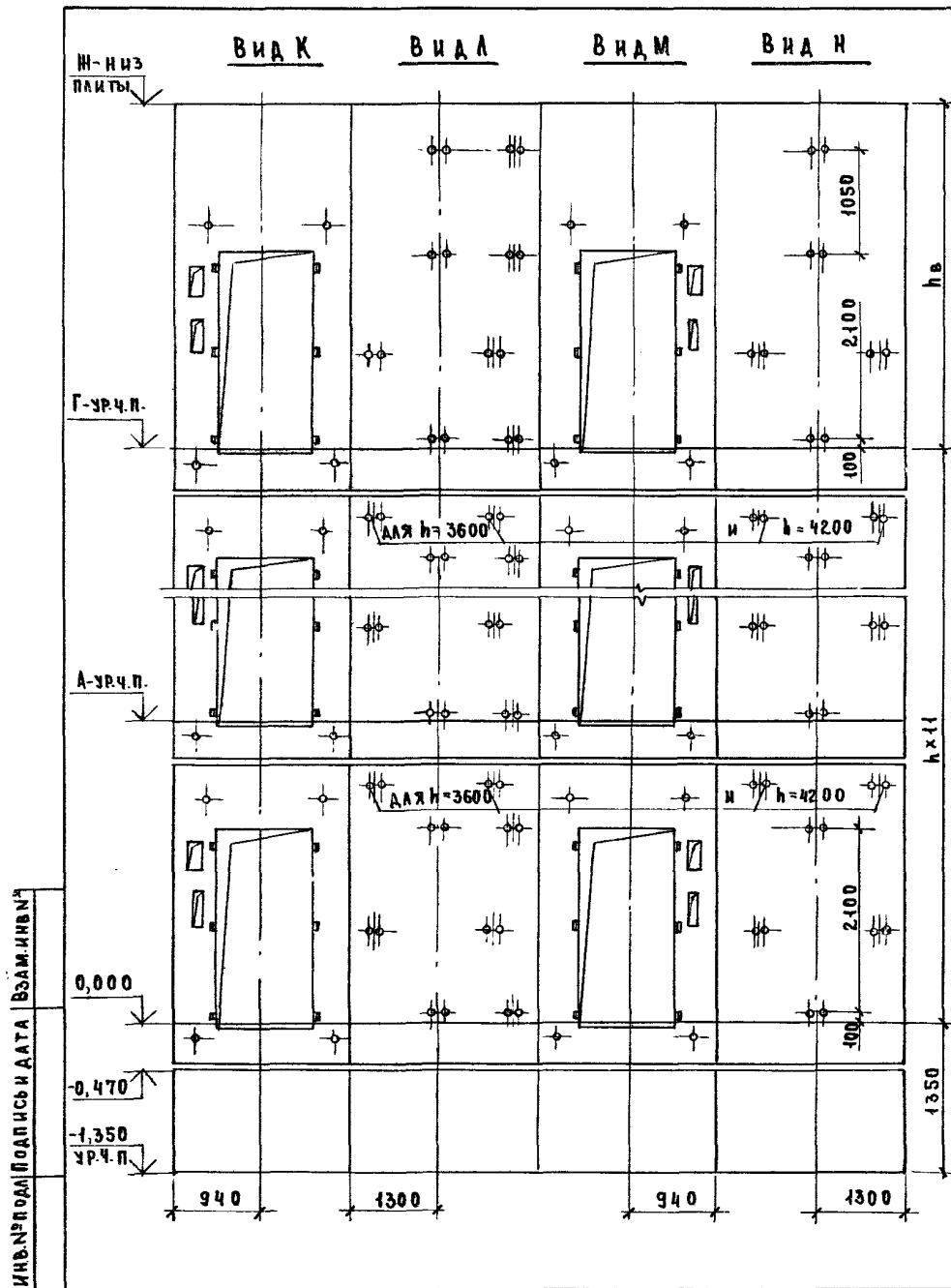


ИНВ. № ПОДАК. ПОДПИСЬ И ДАТА ИВЗАМ. ИНВ. №

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ПРИЕМ		МАССА ЕА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
<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	5		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1б		5	5610	
БШЛ-4	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-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 39	БШЛ 100 - 30п - 3б	5	5	4300	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 40	БШЛ 100 - 30п - 4б	5	5	4300	
<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		0,23м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-30, 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.

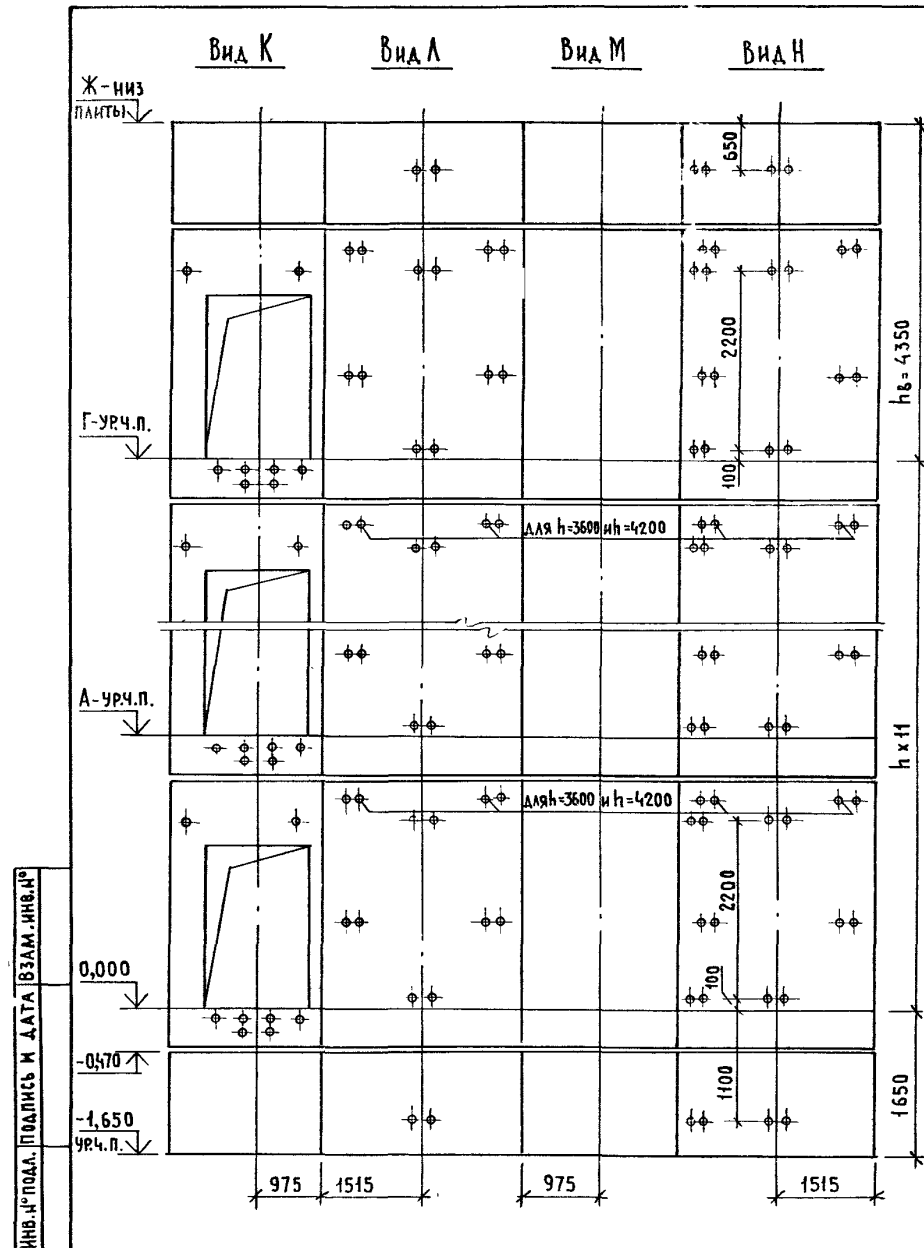
1.089.1-1.0-2-30					
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	С	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С	Q=1000кг; V=1,6м/с		
ГИП	НЕКРИТИН	С	ПРОТЯЖЕНИЕ СПРАВА; hэт. = 6,6; 7,2м		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	С	СТАДИЯ Р		
			ЛИСТ 1		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		



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
И.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; 4,2м			

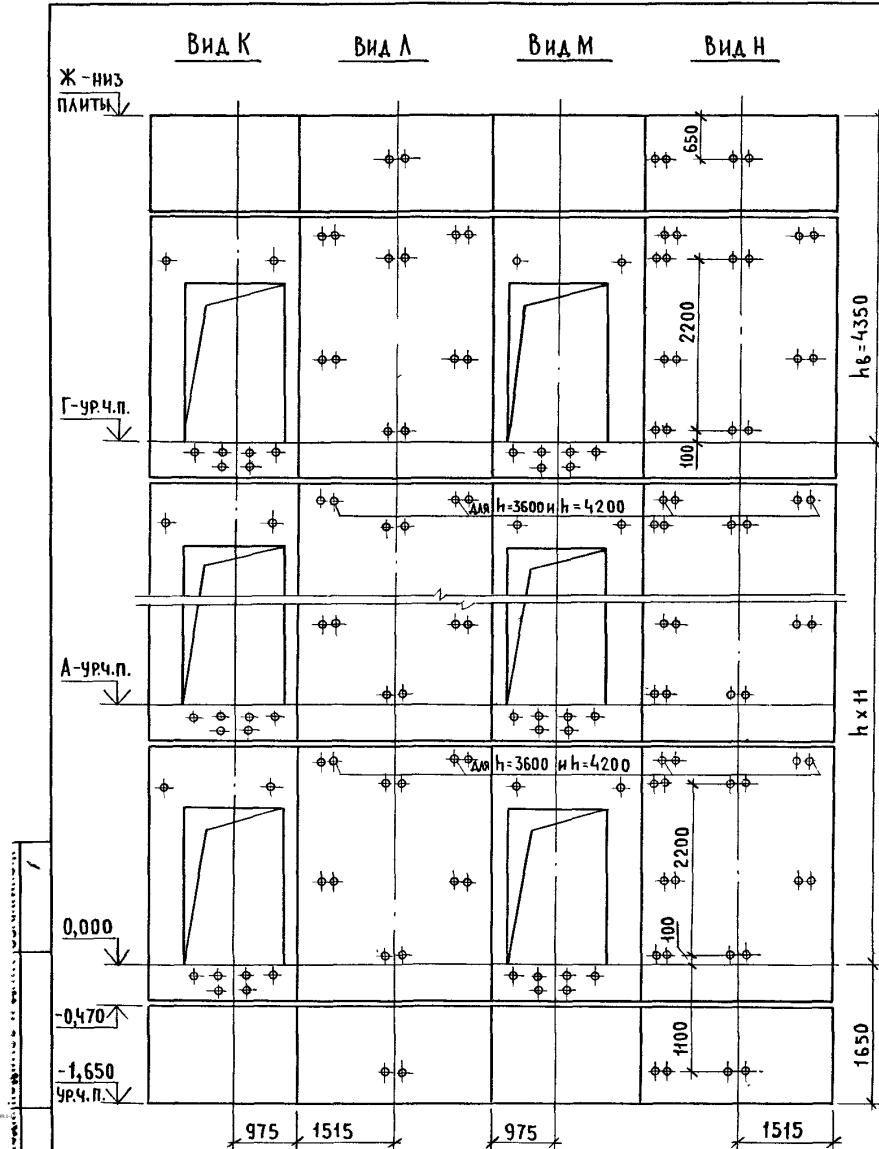


ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол при h, м			Масса ед., кг	Примечание
			3,3	3,6	4,2		
<u>ПАНЕЛИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
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	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
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			
ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Q=1600кг; V=1,0м/с;			Р
ПРОТИВОВЕС СБОКУ;			1
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>[Signature]</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>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				