ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

CEPM9 1489.1-3

# MAXTL MITXAM

XIEHEBURYX XIEHHOTEBOEETONUX YKPYNHEHHISIX RU ROHCTPYKLLIN RIAR BULLENON BULLEN NICHHELLINON RICHHELLINON ROPE

\_\_\_\_\_

ШАХТЫ ГРЧЗОВЫХ ЛИФТОВ. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

выписк 0-2

<u> ценя 3-60</u>

# ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, 4-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 💢 1987 года

Заказ № 11825 Тираж 4/10 экз

#### ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И ЧЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

#### CEPN9 1.489.1-3

# WAXTЫ ЛИФТОВ XIEHEBOEETOHHЫX YKPYNHEHHЫX XIENEBOEETOHHЫX YKPYNÜNÜ XINHALE RILL RILL XIHBIL NPOMЫUNEHHЫX NPE ДПРИЯТИЙ

выписк 0-2

WAXTЫ ГРЧ 30 вЫХ ЛИФТОВ.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Утверждены и введены в действие с 04.04.88 г. ГОССТРОЕМ СССР Протокол от 25.06.87 г. из ЛЧ-64

<b>В б о З н А Ч Е Н И Е</b>	HANMEHOBAHNE	ĈT P.
		-
1.489.1-3.0-2 00 113	N UN CHATA SATINCK A	5
1.489.1-3.8-2 01	BEMA PACHONOHEHUR SAEMEH MBB	
	ШАХИЫ ГРУЗВВВГВ ЛИФПА	
	Q=500 Kr, V=0,5M P , I BAPHAHM	
	KAGHHA HENPOXOLHAN 1000×1500×2000, hot =3,0 M	17
1.489.1-3.0-2 02	Схема располонения элементов	
11034 3.0 2 02	MAXMPI CARDELLO VICTOR	
	Q=500 Kr, V=0,5 M/C, I BAPHAHT	
	KAGHHA HENPBXQAHAN 1000x1500x2000, har=4,8m	19
		19
_1.489.1-3.0-2.03	Схема распванняя заементов	
	шахты грузвввго лифпа	ļ
	A=500Kr, V=0,5M/c, I BAPHAHT	
	ж. 2. т. б. 1892 × 1993 × 1994 кандо хочизн анна а	21
1.489.1-3.0-2 04	Схема расположения элементов	
	шахты грузового лифта	
	0. =500 Kr, V = 0,5 M/C, I BAPHANT	
	K АБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1008×1580 x 2000 , 1 = 6,0м	23
1.489.1-3.0-2 05	Схема расположения элементов	
	атрин в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
	Q=500  kg, V=0.5  m/c , I BAPHAHM	
	KAPARE TENDROST RANGE TO A THE RESTRICT OF THE	05
		Z3
1.489.1-3.0-2 06	вышины в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ļ
	ш Ах ты грчзового лифпа	
	Q = 500 KF, Y = 0,5M/c, I BAPHAHIT	
	КАБИНА НЕПРИХОДНАЯ 1888 × 1580×2888, hət = 7,2 м	27
	1.489.1-3.0-2.00	
НАЧ. ОПА - НЕКРИПИН / АС-	41.86 CTAAHR AHCITI (A)	ИСТОВ
KRHTP. HEKPHMHH &	P	6
MAN MEKPHMHH CON BEA. HHM. ADMAXHHA DONUX HHMEHEP MEPEHHKOBA Mapa	Соўенняние Сипьпнииз	1P/1B

HHB. Mª HOAA HOANHCD M A DTA B3AM. HHB.N

OB C	TP.
этЗ,Вм	29
	29
	25
	29
١.	
er-Abm	31
В	
T. =5,4m	33
В	-
et =6,8M	35
В	
7=6,6M	37
OB	
Y=7,2M	<del></del> 39
18B	
T.=3,0M	41
_	
	14
	A NCT
1 3 8	T=6,8M T=6,6M T=7,2M B

22389-01

Hobaram AZ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	GTP.
1.489.1-3.0-2 14	Схема РАСПВЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	АТФИЛ ОТОВОЕ РЯТ І ІТХАШ	
	R=500 Kr, V=0,5 M/C, I B APHAHT	_
	KABHHA HENPOXO AHAN 1500×2000 x 2000, h =T=48 M	43
1.489.1-3.0-2.15	Схема РАСПОЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНМОВ	
	шахты грузового лифта	
	Q=500 Kr, V= 0,5 M/C , I BAPMAHM	
	KABHHA HERPOXOAHAN 1500×2000×2000, hot.= 54 M	45
1.489.1-3.0-2 16	Схема РАСПОЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	шахты грчэовога лифпа	
	Q = 500 Kr , Y= 0,5 M/C , I BAPHAHM	
	жабына непроходная 1500×2000×2000, h эт = 6,0 м	47
1.489.1-3.0-2 17	Схема располонения элементов	
	ШАХПЫ ГРУЗОВОГО ЛИФПА	
	Q = 500 KT, V= 0,5 M/C, I BAPHAHM	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000 ×2000 hэт=6,6 м	49
1489.1-3.0-2 18	СХЕМА РАСПОЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500 Kr, V= 0,5 M/C , I B A P H A H M	
	KAEHHA HENPOXOAHAN 1500 × 2000 × 2000, 11 st.=7,2M	51
1,489.1-3.0-2 19	Схема распвлонения элементов	
	шахты грузового лифта	
	R= 500 KT, Y= 0,5 M/C, I BAPHAHT	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000х2000, hat=3, 0 м	53
1.489.1-3.0-2 20	Схема РАСПОЛОНЕННЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	шахты грузового лифпа	
	Q=500Kr , V= 0,5 M/c, I B APH AH M	
	M.8.F=TEH,0002×0002×0002 RAHADX09N ANT=4,8M	55
		-
		AHCT
	1.489.1-3.0-2.00	3

HHB. HIGAA. NOATHCO LA AATA BIAM. HHB. Nº.

	DEOSHAYEH HE	Наименование	CTP.
	1.489.1-3.8-9. 21	Схема расположения элементов	
		шахты грузового лифта	
		B=500 KT, Y= 0,5 M/C , I BAPHAHM	
		КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000, h эт.= 5,4м	57
	1.489.1-3.0-2 22	Схема РАСПОЛОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
		ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФМА	
		Q=500 Kr, V= 0,5 M/C , I BAPM AHM	
		KABHHA NPOXOAHAR 1580×2000×2000 , h ar.= 6,0m	59
	1.489.1-3.0-2 23	Схема расположения элементов	
		шахты грузового Анфта	
	,	Q = 500 , V= 0,5 m/c , I BAPHAHM	
		Кабина проходная 1500×2000×2000, hэт= 6,6м	61
	1.489.1-3.0-2 24	Схема Располонения элементив	
	1.103.1 0.0 2 21	ШАХМЫ ГРУЗОВОГО ЛИФПА	
		R=5BOKE, V=0,5 M/C, I BAPHAHM	
		M 5.7 = . Ted , 0002 × 0002 × 0001 RAHAO X 07 = 7.2 M	63
	1.489.1-3.0-2 25	Схема Распинения элементов	
		шахты грузового лифта	
		R=1000 Kr. V= 0,5 M/C, I BAPHAHM	
		KABHHA HENPOXOAHAN 1500×2000×2200, hat=48m	65
	1.489.1-3.0-2. 26	Схема Располонения элементов	·••
<u>=</u>		ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФПА	
=		Q=1000Kr, V=0,5M c, I BAPHAHM	
¥		KAEHHA HENPOXIAHAN 1500×2000, h = x.= 5,4M	67
83/	1.489.1-3.0-2 27	Схема РАСПИОНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	<u> </u>
ATA	1. (0) 0.0 2 8/	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФПА	
<b>4</b>		Q=1000 KT, V=0,5 M/C. I BAPHAHM	
AHCP		KABHHA HENPOXOAHAN 1500×2000×2200, h at=6,0m	69
IOA			
AA.			
HHB. Nº HBAN. NBANHCO H A ATA B3AM. HHB Nº	[		ЛНСТ
HB 1		1.489.1-3.0-2.00	4
<u> = </u>		22389-01 V	

22389-01

.

янв Nº подл подпись и дата взам. инви

1

#### T. COCTAB CEPNN .

1 4 PARNUNE VEPTEMN NO CEPUN 1.489. 1-3 "WAXTEL ANOTOR HS HENESO-БЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЯ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯ-**МИЙ" РАЗРАБОТАНЫ В СОСТАВЕ ОБЩЕСОЮЗНОГО КАТАЛОГА ИНДУСТРИ АЛЬНЫХ ИЗ-**AENUH.

1. 2. CEPNS 1.489.1-3 BKAMYAET 6 BUTTYCKOB:

BURYCK 0-1 - "WAXTEL RACCAMHPCKHX AHOTOB. MATEPHANEL AAR RPDEKTHPOBAння. Указания по монтану. Ведомость расхода материа-ANB "

BURYCK 0-2 - " WAXTH PPSOBLIX ANGTOB. MATEPHANH AN APPOEKTHPOBAHHA. Y KABAHHA NB MOHTAHY. BEADMOCTH PACKDAA MATEPHAABB."

Выпуск 1-1 - "Блики шахт пассанирских лифтов. Рабочие чертени."

BUTTICK 1-2 - "BAOKH WAXT PP43 OBBIX AND MOB. PAGOTHE TEPTEMY."

BUILYCK 2-1 - "DADKH WAXT NACCAMHPEKHX AUGTBB. APMATYPHIE H JAKAAные изделия. Рабочие чертени"

BUNYCK 2-2 - "BAOKH WAXT PP30BUX ANGTOB. APMATYPHHE N 3AKAAAHHE ". ИНЭМЧЭР ЭНРОВАЯ. КНАЭДЕИ

#### 2. Область применения

2. 1. PASPAGOTAHHDIE B HACTORILEN CEPHIN NSAEARS APEARASHAYENDI AAR ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНО-CTHO MEHEE 7 BARROB, C TEMPEPATYPRY ROMEWEHNY OF 5°C AR 40°C M HEAPPECCHBHON FASOBON CPEACH. BUGOTH STAHEN-3,0 M; 4,8 M; 5,4 M; 6,0 M; 5,6 M; 7,2 M.

2.2. ИЗДЕЛИЯ ШАХТ ЛИФТОВ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАНА 3,3 М ; 3,6 M N 4,2 M PA3 PAGOTAHOL B CEPHN 1.289.1-3 "WAXTOL NHOTOB N3 HEAE-З ОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ?

2.3. TAMHOCTO, BUICOTU STAMEN N NX COVETAHNA, MAKCHMAAUHUE BUICOTU ЗДАНИЙ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИЗДЕЛИЯ ПО ДАННОЙ СЕРИИ, ПРИВЕДЕНЫ BTABANLE 1.

	АБ	۸H	ЦA	1
--	----	----	----	---

	Паблица 1							
ONHYECTBB		PICOMPI SWAME		RAHO A M NOXA M				
HAHEH	MEBBOLO	CPEAHNX	BEPXHETO	BUC. 3 ANN A, M				
2 - 6	3,6	3,6; 4,2; 4,8;	3,6					
		5.4, 6,8	4,2					
		B VIOPPIX COAE-	4,8					
		XRNHAM	5,4					
		j	6,8	33,6				
	4,2	MO HE	3,6					
			4,2					
			4,8					
			5,4					
	4,8		6, 0	34,2				
	۰,۵		3,6					
	İ		4,2					
	1		4,8					
	1		5,4	740				
	5,4		6,0 3,6	34,8				
	1 ''	11	4,2					
		į	4,8					
			5.4					
	L		6,0	35,4				
	6,0		3,6					
			4,2					
	1		4, 8					
			5, 4					
	-	1	6,0	36,0				
	6,6		3,6					
			4.2					
			4,8					
			5,4					
	1	I	6,0	36,6				

neuJa	MOHANOR	300		1.489.1-3.8-2	88 N3	
.DTA	MO4AAOB HEKPHTUH	and	11.86		PUANTIL	_
	M - Mm tall ton					

NOS CHUTEABHAS BANNCKA

### PROADAMENNE MABANUM 1

			••	IF III KO WHUDI I
Количество	1	, ЙЗНАТЕ ИПО	M	Максимальная
Ì 3HI A M∙E	REPBORO	C PE A H NX	BEPXHETO	выс. Здания,м
2-6	7,2	3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 5,4; 6,0 8 хидон л Укина ш	3, 6 4, 2 4, 8 5, 4 6, 0	37,2
2 — 5	7,2	7,2	7, 2 6, 6	36,0
		6, 6	7, 2 6, 6	34, 2
3 — 5	4, 8	4, 8	6, 0 7, 2 6, 6	26,4
	5,4	5,4	6, 8 7, 2 6, 6	28,8
	6, 0	6,0	6, 0 7, 2 6, 6	31,2
		4,8	6, 0 7, 2 6, 6	27,6
	7 ,2	6, 0	6,0 7,2 6.6	32,4
2-9	3,0	3,0; 3,3; 3,6; 4,2 B AW56X COVETAHNAX	3, 8 3, 3 3,6 4, 2	36, 6
	3,3	TO HE	3,0 3,3 3,6	30, 0
			4, 2	36,9

# ПРВДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

Количество	Выс	, ИЗНА ТЕ ИТВ	M	Максимальная		
HEH ATE	ПЕРВОГО	CPETHNX	BEPXHETO	М,КИНАДЕ. ОІВВ		
2-9	3,6	3,1 , 3,3 , 3,6 ,	3,0			
	1	4,2 B A 10 5 bix	3,3			
		XRNHAT3P03	3,6			
			4, 2	37,2		
	4,2	TO HE	3,0			
			3,3			
			3,6			
			4, 2	37, 8		

РАСПОЛОМЕНИЕ ШАХТЫ В ЗДАНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТЕ.

- 2.4. ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ КОНСТРУКЦИЙ СООТВЕТСТВУЕТ  ${f I}$  СТЕПЕНИ В ГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ.
- 4.5. НЗДЕКИЯ ДЛЯ ШАХТ РАЗРАБОТАНЫ НА OCHOBE AND OMA ЗАДАНИЙ ЦПКБ "Союзанфтмаш" на проектирование строительной части лиф повых чстановых (стандартных конструкций) - АТ-б.

В выпуски 0-2, 1-2 , 2-2 включены изделия для шахт грузовых AHOM OB NO FOCT 8823-85.

В НАДЗВИЧП, КИЛАДЕН ИНАТОВАГЕЛЯ ХИЧОТОХ В ЛИВ ПРИВЕДЕН В **таблице 2 ( лист 3).** 

			•		Таб	лица 2	З. Маркировка и номенклатура изделий
Nº Nº ∏. ∏.	<b>А</b> ПФИЛ ПИТ	PY30 NOAEM- NOCTB, Kr	РАЗ МЕРЫ КАБИНЫ, ММ	РАСПОЛВНЕНИЕ ПРОТИ- ВОВЕСА ОТНОСИТЕЛЬ- НО КАБИНЫ		CHIPONTENDACIO	3.1. Для маркировки изделий принята следующая схема:
2			1000×1500×2000 HE				ТИП КОНСТРУКЦНИ: АПФИЛ ИТХАИ ВОЛО — ЛШО ПФИЛ АТЗОИНАЗДОПОЕРЧЭ ООГ НАН ОС: ЭХ КАТКЭЭД В МИН АН ПТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
3 4	rp43 <b>0</b> B0Ń	500	000 2×00 21× 0001 RAH 40 X09 II AHH 3A X		0,5	AT-6. 05-001	ГР-ГРУЗОВОЙ С БОЛЬШЕЙ (ПРИ ОДИНА- КОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ) КАБИНОЙ ВЫСОТА ИЗДЕЛИЯ В ДМ (ОКРУГЛЕННО): 12 — ВЫСОТА 1180 ММ
5	rp4308pW	500	1500×2000×2000 HE II PD X D X A R K A B H H A	C AEBA ( ] BAPHANT MAWUN HOTB	0.5	AT-6.05-002	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
7	i rasugen	300	0002x0082x00021 RAHADXU9N AHHAAA	( КИНЭШЭМО П	0,3		ДАННОЙ ВЫСОТЕ БЛВКА Пример
9			8022×000×2008 REH & 0 X 0 9 TEH A H H D A X				БШЛ 50ГР — 30 — 1 — БЛОК ШАХТЫ ЛНФТА ГРУЗВПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ , ГРУЗОВОГО , ВЫСОТА БЛОКА 2980 ММ , НОМЕР БЛОКА —1 .
11	ГРЧЗОВАЙ	1000	0022×0002×00021 RAHADKOON AHHAAX		0,5	AT-6.05-003	Место располонения блока показано на схемах располонения элемеі тов шахты данного лифта ( чертен 1.489.1-2.01)
12							

HHB-Nº NOAA NOADWCb H & ATA B3AM. HHB.Nº

3.2. ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ РАЗРАБОТАНЫ:

а) БЛОКИ ОСНОВНЫЕ (С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ) РЯДОВЫХ ЭТАНЕЙ ВЫСОТОЙ:

2980 MM TPN BLICOTE STAHA 3,0 M N 6,0 M, 3580 MM TPN BLICOTE STAHA 4,8 M N 6,6 M, 4180 MM TPN BLICOTE STAHA 5,4 N 7,2 M;

B) BAOKH AOGOPHUE ( PAYXHE) PRAOBUX STAHEN BLICOMON:

1180 MM ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАНА 4,8M, 5,4M (6,0 M - ДАЯ Q=1000 KF)

2980 MM NPN BUCOTE STAHA 6,0M, 6,6M, 7,2M

B) BABKH ADEOPHHE ( LVANE) BELNHELO 3 W HHY:

1180 мм ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАНА 4,8м; 5,4м (6,0м- для Q=1000КГ) 2980 мм ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАНА 6,0м; 6,6м; 7,2м

- Г) МОНОЛНТНЫЕ ЧЧАСТКИ СТЕН ШАХТЫ АЛЯ ОВЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОЙ ПО АЛЬБОМУ АТ-Б ВЫСОТЫ ВЕРХНЕГО ЭТАНА ШАХТЫ.
  - 3.3. Номенклатура сборных изделий шахт амфтов приведена в табанце 3 ( лист 5).
    - 4. Указания по применению изделий
- 4.1. В настоящем выпуске приведены схемы располонения элементов отдельно стоящих шахіп для лифтовых четановок, приведенных в таблице 2.
- 4. 2. Схемы располонения элементов выполнены в виде при меров для высот этаней: 3,0м: 4,8м; 5,4м; 6,6м; 6,6м и 7,2м— с максимальным количеством этаней в соответствии с таблицей 1. Нэделия для шахты грузового лифта  $\Omega = 1000\,\mathrm{kr}$  с высотой этана 3,0м не разрабаты вались.
- 4.3. ДЛЯ ВЫПОЛНЕННЯ ЧЕРМЕНА НА ЗАКАЗ ЛИФТА ПРИВЕДЕНЫ ТАКЖЕ РАЗВЕРТКИ СТЕН ШАХМ ДАННЫХ ЛИФМОВЫХ УСМАНОВОК.

даннях высотой влае замь в моле в высотой в маге замь дивория хинад с воения онилования высотой в моле в высотой в высотой высотой в вы

4.4. Конструкции фундамента шахты, приямка инже отм.— 0.470.

ТУМБ ПОД БУФЕРА, МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ, ПОДАСБЕДОЧНЫХ БАДОК, ОБРАМЛЕНИЯ ПОРТАЛА РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ТАКМЕ ИНДИВИДИАЛАНО В КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТЕ.

В совтветствии с альбомом заданий на проектирование строительный части лифтовых четановок АТ-б предусмотрены:

ЗІВНДАЛЯЛЕ, КЛЭТАЕЛЯН ОТОВОТЭВО, ЛТАЧАППА ОТОНВІВЕННЯ КИД КИТУЧЭВТВ «ШНОЧ» КИНЭЛПЭЧУ КЛД КИЛЭДЕН ТОМЭЧЕН КИНЭЛПЭЧУ КЛД КИЛЭДЕН ТОМЭЧДЭП, ИУДВВЕДЧПОТУЗАС, АЭЭВВВНТВЧП И ІВННДАЛУ ХИЩІВКЛВАЧПАН ВВНЙЭТ ВОТОН НАТИВМ ВЭВОРЧЯ КИНЭЛПЭЧУ КЛД ТИМ КИЛЭДЕН ЭІВНДАЛУЛЕЕ ЭНУЛАГ ІВНЭЧ ВОТОННАТИВМ ВЭВОРЧЯ КИНЭЛПЭЧУ КЛД ТИМ КИЛЭДЕН ЭІВНДАЛУЛЫ ВТЭЭМВ) АЛИТОВН

- 4.5. Разрешается вместо закладных изделий МНТ четранвать втверспия для четановки в имх брусьев монтанного настила.

Полонение плиты приведено на схемах располонения (сечение 5-5 и 6-6) 3 начок 4 на плане плиты показывает, что плита монтируется в том же полонении, что и изготовляется.

СМВНН НШАМ ХХИЩОАХИМИРИ, ПРИМЕЩЕНИЙ, ПРИМЫКВИВА ОТМЕТКИ ПОТАТИ В НАВ ШАХТВИ, ОПУСКАЕТСЯ ОТТРАИВАТЬ МАШИННОЕ ПВМЕЩЕНИЕ ПВЛВИ В ВИЗУ УРВВНЯХ (РИС. 1).

-зивдохан , иннаввдечвато в апетоод кинэрэпоэво клд 0.65 < тое f ич $\Pi$  или учинтоэл фухоэриллатэм атэчтвилудэч виндохабоэн , интхаш дан коем эхабиол мол ; кни в винулов ухдашол эт хат а, мэинэднач  $\Pi$  о поннишам атолем f и и утахаш дан f уто он f уто от f уно от f иннациямол о поннишам от f

OFOZHAYEHNE	Mapka	Эскиз		РИ <b>ПН</b> Ь ЕРЫ,		MACCA		PACXOL	
OBOSHAGUNE	INTER .	JUNIO	b	h	в	HZAENHA Kr	DETOH,	CMA HATUP.	NЬ, KT ПРИВ.ККА.AI
		Блоки шахт лифтов			<del> </del>			·	
Основные	MHULOBOLO SMAHA								
1.489.1 - 3.1 - 2 01	БШ'Л 50ГР-30-1		1970	2980	725	3000	1,20	89.24	109,04
1.489.1-3.1-2 13	БШЛ 50Fp5-30-1		2470	2780	1175	3760	1,50	105,25	130,29
1 100 1 7 1 0 10	F.W. 50 F. 70 F.		10-1						
1.489.1-3.1-2 02	БШЛ 5017 - 36 - 17		1970		925	3660			132,65
1. 489.1 - 3.1 - 2 14	БШЛ 50ГР.6-36-17	h	2470	3580		4620		129,40	
1. 489.1 - 3.1 - 2 25	БШЛ 100Гр-36-3		2470		1175	4590	1,83	143,58	177,35
1400 1 71 0 03	5 H 4 505 40 M7		1970		925	4320	1,73	118,66	145,24
1.489.1-3.1-2 03	БШЛ 50Гр - 42 - 17 БШЛ 50Гр 6 - 42 - 17	* e	2470	4180	1175	5470		148,20	
1.489.1 ~ 3.1 ~ 2 26	<u> </u>		<b>—</b>	7160	ļ	<b></b>		<del></del>	
1.467.1 ~ 5.1 ~ ½ 26	БШЛ 100Гр-42-25		2470		1175	5430	2,17	166,00	206,75
	eta. 1								
1.489.1 - 3.1 - 2 04	БШЛ 50Гр - 30-2		1970	2980	925	2850	1,14	89,35	109.53
1. 489.1 - 3.1 - 2 16	БШЛ 50Г <sub>Р.Б</sub> -30-2	* *	2470	2/60	1175	3610	1.45	103,13	127,96
						,			
1.489 1 - 3.1 -2 05	БШЛ 50ГР-36-18		1970		925	3520	1,41	111,52	136,18
1.489.1-3.1-2 17	EMV 20162-36-18	h         <sub>a</sub>	2470	3580	1175	4480	1.79	13043	161,24
1.489.1 - 3.1 - 2 27	5W1 1001-36-4		2470	·	1175	4430	1,77	128,73	160,70
1.489.1 ~ 3.1 - 2 06	БШЛ 50ГР-42-18	e D	1970		925	4180	1,67	126,72	
1.489.1 ~ 3.1 ~ 2 18	БШЛ 50ГР.Б-42-18	***	2470	4180	1175	5330	2,13	149,92	186.21
1. 489.1 - 3.1 - 2 28	БШЛ 100 Гр-42-26		2470		1175	52%	2,11	151,38	187,70
							<u> </u>		

инв. И подл. Подпись и даща взам инв и

1.489.1-3.0-2 00 113 5

1 POLON	HEHNE	MAGN.	3

<b>A</b>		0		PHITHS		MACCA		A P A C X O A M E P H A	
OFO3HAYEHHE	MAPKA	Эскиз	l	h	6	H3AEAH3, KC	БЕМОН,	CMA	Ab, Kr NPHB.K KA.AI
1.489.1 - 3.1 - 2 07	BWA 50 FP - 30-9		1970	000-	925	2710	1,08	101,27	122,73
1. 489.1 - 3.1 - 2 19	БШЛ 50ГРБ-30-9		2470	2980	1175	3320	1,33	122,71	151, 22
1.489 1 - 3.1 - 2 08	БШЛ 50ГР - 36-19		1970		925	3370	1,35	125.81	151,75
1. 489.1 - 3.1-2 20	БШЛ 501 <sub>Р.6</sub> -36-19		2470	3580	1175	4190	1,68	154,70	191,07
1. 489.1 - 3.1 - 2 29	БШЛ 100Гр ~ 36-7		2470		1175	4110	1,64	174,54	216,36
		1 + ~							
1.489.1 - 3.1 - 2 09	БШЛ 50ГР-42-19		1970		725	4030	1,61	129,66	157, 29
1.489.1 - 3.1 - 2 21	БШЛ 50ГР.Б-42-19		2470	4180	1175	5040	2,01	179,02	222,04
1. 489.1 - 3.1 - 2 30	F MA 100 P - 42 - 27		2470		1175	4960	1,98	206,18	258,02
1.489.1 - 3.1 - 2 10	БШЛ 50ГР - 30-10		1970	2980	<i>9</i> 15	2410	0,96	100,77	123,00
1.489.1-3.1-2 22	БШЛ 50ГР.6-30-10		2470	2760	1175	3030	1,22	117,75	145,86
1.489.1-3.1-2 11	БШЛ 50Tp - 36- 20		1970		<i>9</i> 25	3080	1,23	130,61	157,38
1.489.1-3.1-2 23	БШЛ 50ГРБ- 36-20		2470	3580	1175	3900	1,56	155,32	191,36
1.489.1 - 3.1 - 2 31	БШЛ 100 Гр - 36 - 8		2470		1175	3800	1,52	157,10	193,17
1.489.1 - 3.1 -2 12	БШЛ 50Гр -42-20		1970		725	37 <del>4</del> 0	1,50	142,91	169,93
1. 489.1 - 3.1 - 2 24	БШЛ 50 Гр.6-42-20		2470	4180	1175	4750	1,90	180,82	223,79
1. 489.1 - 3.1 - 2 32	БШЛ 100Гр - 42- 28		2470		1175	4650	1,86	184,22	229,48

HHB N ROGA ROGENCE H JAMA B3AM HHB N

1.489.1-3.0-2 00 ПЗ

						NOTOU			
0603 H A 4 E H H E	MAPKA		MEPH			МАССА ИЗДЕЛИЯ		PACXOA, EPHANO	В
	min Con	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		h	в	KL N 27 EVRJ	W <sub>3</sub> PEWOH	C M HATYP.	АЛЬ, КГ ПРИВ.ККА.
TOPOLHPIE	MH MOBOLO SUM WILL				•				
1.489.1-3.1-2 33	БШЛ 50 Гр - 12-1	197	٥		925	1300	0,52	42,41	51,09
1.489.1-3.1-2 40	БШЛ 50 ГР:Б- 12-1							46,25	56,73
1.489. 1 - 3.1 - 2 47	БШЛ 100 ГР - 12-1			1	İ	: 1	ļ ļ	54,41	65,18
1.489.1-3.1-2 55	БШЛ 100 ГР - 12-2	247	2   11	180	1175	1680	0,67	51,44	62,14
1.489.1-3.1-2 50	БШЛ 100 ГР - 12-7		-	1				54,41	65,18
1.489.1 - 3.1 - 2 58	БШЛ 100 Гр - 12-8			ļ			1	51,44	62,14
1.489.1-3.1-2 51	БШЛ 100 Fp - 12-9							46,25	56,73
1.489. 1 - 3.1 - 2 35	БШЛ 50 ГР - 30 -3	h						81,43	99,86
1.489.1 - 3.1 - 2 38	БШЛ 50 Гр ~ 30-4	197	ام	l	<i>9</i> 25	3300	1,32	82,15	100,58
1.489.1-3.1-2 35	БШЛ 50 F- 30-5		1		/23	3300	1,02	81,43	99.86
1.489.1 - 3.1 - 2 38	БШЛ 50 Б - 30-6	6×	Į	Ì				82.15	100,5
1.489.1 - 3.1 - 2 42	БШЛ 50 Грб30-3	* *		Ī				92,01	113,8
1.489.1 - 3.1 - 2 45	БШЛ. 50 Frs-30-4		2	2980				92,73	114,5
1,489.1 - 3,1 - 2 42	5WA 50 Pp5-30-5		1	1				92,01	113,87
1.489. 1 - 3.1 - 2 45	.5 WA 50 FR5-30-6	24	6		1175	4200	1,68	92,73	114,59
1.489.1-3.1-2 52	БША 100 Гр - 30-1	)						104,41	126,6
1,489.1 - 3.1 - 2 59	БШЛ 100 Гр ~ 30-2						. ,	93,28	115,14
1,489.1-3,1-2.52	5W1 100 Fp ~ 30-3				,			104,41	126,6
1.489.1 - 3.1 - 2 59	5 W 1 100 Fp - 30-4							93,28	115,14
			$\top$						
			1	$\neg$					
			1						,

HHB N ROAN ROATHED HAMA BEAM HHB.N

1,489.1-3.0-2 00 113

7

MUCT

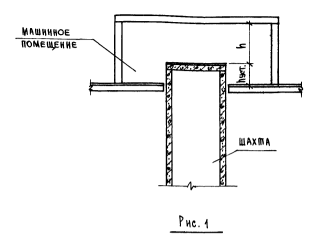
<b></b>	<u> </u>		T CAEA	011 10 11 11		11.0450		ועחווו	
OFOSHAVEHHE	MAPKA	Эскиз		РИМНЫ ЕРЫ , М		MACCA		PACXO,	OB
OBOSHNYEHNE	MINTAN .	JUND	e	h	в	ИЗДЕЛИЯ, КГ	DEMOH,	CM A	N b , KT NPHB.K KA.AI
			1		<u> </u>		IN	MATST.	III ND. K NA - NI
Товорные	BEPXHERO SMAHLA								
1.489.1 - 3.1 - 2 34	БШЛ 50 Гр - 12 - 3							42,63	51,39
1.489.1 - 3.1 - 2 37	БШЛ 50 ГР - 12 - 4		1970		725	1300	0,52	43,35	
1.489.1 - 3.1 - 2.41	БШЛ 50 ГР.Б- 12 - 3	•						46,47	
1.489.1 - 3.1 - 2 44	Б W Л 50 Грб- 12 - 4		İ					47.19	57,75
1.489.1 - 3.1 - 2 48	БШЛ 100 Гр - 12 - 3		1	1180				50,71	61,34
1.489.1 - 3.1 - 2 56	5 W 1 100 Fp - 12 - 4		2470		1175	1680	0,67	47,74	58,30
1.489.1 - 3.1 - 2 49	БШЛ 100Гр- 12-5							58,87	
1.489.1 - 3.1 - 2 57	БШЛ 100ГР-12-6							52,93	
			Ī.						
1.489.1 - 3.1 - 2 36	БШЛ 50 Гр-30-7	h						81,65	100,16
1.489.1 - 3.1 - 2 39	БШЛ 50Гр- 30-8				-00-	77	. 70	83,09	101,59
1.4891-3.1-2 36	БШЛ 50 Гр - 30 - 11		1970		725	3300	1.32		100,16
1.489.1 - 3.1 - 2 39	БШЛ 50 Гр - 30 - 12	$\times$	-					83,09	101,59
1.4891 - 3.1 - 2 43	БШЛ 50 ГРБ-30-7							92,23	114,17
1.4891 - 3.1 - 2 46	БШЛ 50 ГР.Б-30-8			000-				93,67	115,60
1.489.1 - 3.1 - 2 43	БШЛ 50 Грб~ 30-11			2980				92,23	114,17
1.489.1 - 3.1 - 2 46	БШЛ 50 ГрБ-30-12		2470		1175	4200	1,68	93,67	115,60
1.489.1 - 3.1 - 2 53	БШЛ 100 Гр - 30 - 5							100,71	122,78
1.489.1 - 3.1 - 2 60	БШЛ 100 Гр - 30 -6							94,77	116,70
1.489.1-3.1-2 54	БШЛ 100 Гр - 30 -7							108,87	131,23
1. 489 1 - 3. 1 - 2 61	БШЛ 100 Б - 30 -8							99,96	122,11

нв. N подл. Подпись и даша взам инв. N

1.489.1-3.0-2 00113

AHCT 8

HB. N ROBA



ДЛЯ УМЕНЬШЕННЯ КОЛИЧЕСТВА ОТВЕРСТИЙ В БЛОКАХ ШАХТЫ ПРИНЯТА ПРИНИТА НА ОС-НАРУННАЯ УСТАНОВКА НА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКЕ ШАХТЫ ПУЛЬПЕ ИНВИВИТЕЛЬНОЙ ЗАГРУЗОЧНОЙ ОСТАНОВКЕ (ЛИФИ) ГРУЗОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ 500 И 1000 КГ).

## 5. Конструктивное решение

Опеннавтри от статор от с

ВВИДУ ОСЛАБЛЕНИЯ В МЕСТЕ УСПАНОВКИ ЛИВОПОВЫХ ШАУНД КАННАДАЛЛО СТЕТИНЯ В ПРЕМЕНТИВНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕТЬ КОНТДОХАОЗН НЫЕ МЕРППОРИ ПРИ КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ.

Распративани на зданне расчетном возметом раскрытия горизональных распративнов как вертикальный составие вертикальных нагрузок зями (монтанными сварными стыками) на действие вертикальных нагрузок (соственный вес шахты и нагрузко от перекрытия над шахты от горизонтального перемещения ствола шахты совместно с каркасом здания при действии на здание расчетной веторой нагрузки. Вомативное перемещение верха шахты принимального перемещение по сообративной ветором и принимального от ее высоты. Несткость самого ствола шахты при расчете каркасого здания не учитывается. Величина упругих Деформации ствола шахты от горизонтальных веторомых нагрузок не ограничи ваемах, и зависит от дахного как веторомых нагрузок не ограничи ваемах, и зависит от дахного на дахны.

Величины Вертикальных нагрузок от этана шахты и перекрытия над неи для различных типов анфтов и разных высот этана приведены в таблице 4 лист 10.

Пользиясь данными таблицы 4, мощно определить нагризки на чровне верха приямка. Нагризки от плиты перекрытия приведены в сериях 1.289.1-1 и 1.289.1-2.

PACYEMHOE 3HAYEHHE HATPYSKH ONPEAEASEMES TO POPMYAE

$$P = PT \times (N-1) + PB + PB$$

РТ - НАГРУЗКА ОТ СОБСТВЕННОГО ВЕСА ЭТАНА ШАХПЫ-ТИПОВОГО

PB- HAPPY3KA OM COGCMBEHHOTO BECA BEPXHETO SMAHA WAXMЫ

Рп — нагрузка от плиты перекрытия: собственный вес конструкции пола и плиты перекрытия, временная нагрузка от олоры привода

Ñ - КОЛИЧЕСТВО ЭТАНЕЙ ШАХПЫ

1.489.1-30-2 0013

NNº YEPMEHA

АМФИЛ ПИШ	MANOBOLO	ПИПОВОЙ	BEPXHUM	ПЕРЕКРЫПИЕ	стро ительного
	эптана,	OMTAH PT	этан Рв	НАД ШАХПОЙ	RHHALAE
	M			Pπ	
,	3,0	6,1	8,0		
rpy30bon	4,8	10,0	10,5	1	
Q=500 Kr, V=0,5M/c	5,4	11,3	11,8	8,8	AT-6.05-001
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ	6,0	12,6	13,1	1 0,0	h1-0.05-001
1000 x 1500 x 2000	6,6	13,9	14,4	1	İ
	7,2	15,2	15,7		
,	3,0	5,3	7,3		
roboer97	4,8	9,2	9,7	]	ļ
Q=500Kr, V=0,5M/C	5,4	10,5	11,0	8.8	AT-6.05-001
KAHHA NPOXOHAR	6,0	11,8	12,3	1	
1000 x 1500 x 2000	6,6	13,1	13.6	1	
	7,2	14,4	14,9		1
,	3,0	7,6	10,1		
Lbazobon,	4,8	12,6	13,3	1	1
Q=500 Kr, V=Q,5 M/C	5,4	14,3	15,0	1	AT-6.05-002
KATHHA HETTPOXOLHAS	6,0	16,0	16,7	12,7	5.15
1500x2000x2000	6,6	17.7	18,4	1	}
	7,2	19,4	20,1	1	1
,	3,0	6,5	9,2		
[PY30BON	4,8	11,5	12,2	1	
Q=500KT, V=0,5M/C	5,4	13,2	13,9	1	AT-6.05-002
KABHHA ПРОХОДНАЯ	6,0	14.9	15,6	12,7	0.05 002
1500×2000×2000	6,6	16,6	17,3	1	
	7,2	18,3	19,0	1	
F!	4.0	10 =	1-1		
[py30bon	4,8	12,5	13,1	Į.	j .

14,2

15,9

17,6

19,3

14,8

16,5

18,2

19,9

14,9

AT-6.05-003

PACYEMHUE HATPYSKH (TC)

B SICOMA

нив. И подл. подпись и дата взам инв. и

Q=1000 Kr, V=0,5 M/C KABHHA HENPOXOAHAA

1500×2000×2200

5,4

6,0

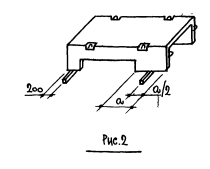
6,6

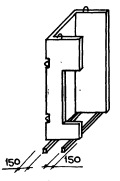
7,2

	Высота	PACHE	THUE HAT	РУЗКН (ТС)	NN= 4EPMEHA
Мип лифта	<b>МИПОВОГО</b> Э <b>МАНА</b> , М	MUNOBON SMAH PT	BEPXHUM SMAH PB	ПЕРЕКРЫМИЕ, НАД ШАХМОН РП	
, [230804	4,8	11.4	12,1		
Q=1000KT, V=0,5N/c	5.4	13,1	13,8	1 440	AT C OF AST
КАБИНА ПРОХОДНАЯ	6,0	14,8	15,5	14,9	AT-6.05-003
1500×20∞×2200	6,6	16,5	17,2	1	
	7.2	18,2	18,9	7	

# 6. YKAZAHUA NO MOHMAHY

6.1. Блоки шахт лифтов могут храниться на складе как в горузонтальном (рис.2), так и в рабочем (вертикальном) полонении (рис.3).



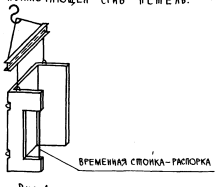


Phc.3

1.489.1-3.0-2 00 113

77

62. Подъем и монтан блоков производится за 2 летан (рис.4) специальной праверсой, исключающей сгиб петель.



Pnc.4

6.3. Монтан шахты долнен протзводиться с оперенением возведения примыкающих конструкции здания не более чем на один этан. Блоки устанавливаются на цементном растворе м 200. Полщина шва — 20мм, для обеспечения герметичности шахты швы долнны быть тщательно заполнены.

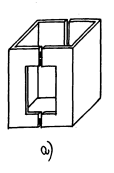
6.4. Опіметка низа основного блока ( с проемом) — q 450 опіноси тельно опіметки чистого пола кандого этана.

ПРИ МОНТАНЕ БЛОКОВ С ПРОЕМОМ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ИХ ПЛАВНИЮ УСТАНОВКИ ВО ИЗБЕНАНИЕ ХРУПКОГО РАЗРУШЕНИЯ НИННЕЙ ПЕРЕМЫЧКИ. В БЛОКАХ, НИННИЕ ПЕРЕМЫЧКИ КОТОРЫХ ИМЕЮТ БОЛЬШОЙ ВЫЛЕТ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕД МОНТАНОМ УСТАНАВЛИВАТЬ ВРЕМЕННЫЕ СТОЙКИ— РАСПОРКИ (РИСА).

СБОРКА БЛОКОВ ШАХТ В ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ БЛОК ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПО-МОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ МСЗ, ПРИВАРИВАЕМЫХ К ЗАКЛАДНЫМ НА ТОРЦАХ БЛОКОВ (УЗЕЛ Т ЧЕРТЕН 1.489.1—3.0-2 ООД 1). СВАРКА ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗНУТРИ ШАХТЫ.

OCHOBHUE BAOKH CBAPHBAOMCA:

- a) B 2-X MECHAN TO BUCOME B LANDON CHINE DES THORMA ( LA 28)
- 8) B 2-x MECMAX HAN B OAHOM MECME B BEPXHEN REPEMBLIKE H B OAHOM MECME B HHHHEN REPEMBLIKE B CHICKE C ABEPHIN REPEMBLIKE DAHOM



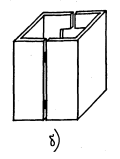


Рис.5

ПОСЛЕ СБОРКИ ОСНОВНЫХ БЛОКОВ В ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ БЛОК ОН КРЕПИТСЯ К ПЕРЕКРЫТНЯМ В 2-x ТОЧКАХ С КАНДОЙ СТОРОНЫ ШАХТЫ ( ЧЗЕЛ I ЧЕРТЕН 1.489.1-3.0-2 00.41). ПРИ ИНЫХ ВАРИАНТАХ ПРИМЫКАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЧЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ В КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТЕ ПО АНАЛОГИИ С ПИПОВЫМ.

ЗАЗОР МЕНДУ ПЕРЕКРЫМИЯМИ И ШАХМИ ЗАПОЛНЯЕТСЯ УПРУГИМИ ЗВУКОИЗО-ЛИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ — МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПАМТИМИ НА ФЕНОЛЬНОЙ СВЯЗКЕ (ГОСТ 9573-82).

6.5. Доборные блоки без проемл высотой 1180 мм и 2980 мм такне устания высотой 1180 мм и 2980 мм такне устания император и крепятся к и инесторием выоку путем приварки 2-x петель нинестоящего блока k закладным изделиям 127доборного блока (узел 11 чертен 1.489.1-3.0-2 0.6.1).

СБОРКА ДОБОРНЫХ БЛОКОВ В ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ БЛОК ПРОИЗВОДИТСЯ ПУ-ТЕМ СВАРКИ В 2-X МЕСТАХ ПО ВЫСОТЕ СТЫКА.

ПЕРЕД МОНТАНОМ ОСНОВНЫХ БЛОКОВ СЛЕДИОЩЕГО ЭТАНА ШАХПЫ ВЕРХ-НИЕ ПЕТИ СМОНТИРОВАННЫХ ДОБОРНЫХ БЛОКОВ СРЕЗНОТСЯ. 6.6. СВАРКА НА МОНПАМЕ ВЕДЕМСЯ ЭЛЕКМРОДАМИ МИПА Э 42 ПО ГОСТ 9467-75.

После выполнення монтанных сварных стыков вертикальные швы Замоноличиваются цементно-песчаным раствором марки 200.

ПРИ НАЛИЧНИ МОНТАТНОГО КРАНА СООТВЕТСТВИЙСЕЙ ГРУЗОПОД'ЕМНОСТИ , А ТАКНЕ СПЕЦНАЛЬНОЙ ТРАВЕРСЫ, ВОЗМОННА ИНТЕРАК СБОРКА 2-х БЛОКОВ В ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ БЛОК НА УРОВНЕ ОТМЕТКИ ЗЕМЛИ В СПЕЦНАЛЬНЫХ

кондукторах с последующим под'ємом его за все 4 петан и установкой в проектное полонение.

- 6.7. LOTUCKAEMBIE OMKNOHEHUN TIPH MOHMAHE BAOKOB WAXM:
  - ОПКЛОНЕННЕ СПЕН ШАХПЫ ОП ВЕРПИКАЛЬНОМ ПЛОСКОСТИ НЕДОЛИНО ПРЕВЫ-ШАПЬ — ПРИ ВЫСОПЕ ШАХПЫ ДО 45 м — 15 мм;

CBHWE 45M - 20MM

68. Плита перекрытия шахты монтируется на цементном растворе M200 поле доставки в шахти оборудования, подленащего монтану (узел  $\overline{N}$  чертен 1.487.1-30-2 оод.1). Полщина шва-20мм. Орнентация плиты в плане выполняется по схеме располонения элементов шахт лифтов. При необъедимости до монтана плиты устрачивается монолитный участок стен шахты. Количество изделий на монтанные стики (на один этан шахты) дано в таблице 5.

Паблица 5

А ТОН Т	Nº YEPITEHA CXEMЫ PACTONOHEHHA	Высота	COEAN	HHMEN MANH,	НЫЕ ШТ
man haran	ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ВОТОНА	→ MAHA, M	MC1	MC2	Mc3
	1.489.1-3.0-201;07	3,0			4
TP430BOH	02;08	4,8			9
Q=500 Kr, V=0,5 M/C	03;09	5,4	8	8	10
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ,	04;10	6,0	٥	ľ	8
RAHAOXOIII	05;11	6,6		ļ	9
1000×1500×2000	06; 12	7-2			10
	1.489.1-3.0-2 13,19	3,0			4
, LEAZOBON	14;20	4,8			9
Q =500 KT, V=0,5 M/C	15; 21	5,4	8	8	10
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ,	16; 22	6,0	١٥		8
RA HAOXOAII	17; 23	6,6			9
1500×2000×2000	18; 24	7,2			10

Продолнение паблицы 5

		,			
мни пит	№ ЧЕРТЕНА СХЕМЫ РАСПОЛОНЕНИЯ	Высопа Эмана.		НИТЕЛЬ М А Л И ,	
,,,,,	ARMEHMOB WAXM	M	MC 1	MC2	MC3
, NOBOEK97	1.489.1-3.0-2 25; 30	4,8			9 10
	26, 31	5,4	]		10
Q=1000 Kr, V=0.5 M/C KABHHA HENPOXOJHA9,	27; 32 28; 33	6,0	8	.8	13
RA H AOXOAN	29; 34	6,6			9
1500×2000×2200		7,2	1	l	10

ПРИМЕЧАНИЕ К МАБА. 5: В ЧИСЛИМЕЛЕ ДАНО КОЛИЧЕСТВО ЗАКЛАДНЫХ ПРИ НЕПРОХОДНОЙ КАБИНЕ; В ЗНАМЕНАМЕЛЕ— ПРИ ПРОХОДНОЙ.

При монтане блоков шахты и плит перекрытия необходимо выполнять указания:

СНиП III-16-80 пБетонные и мелезобетонные конструкции сборные . Правила производства и приемки работ.  $^{\prime\prime}$ 

ГОСТ 22 845-85 "ЛИФМЫ ЭЛЕСТРИЧЕСКИЕ ПАССАНИРСКИЕ И ГРЭЗОВЫЕ. ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ МОНТАННЫХ РАБОТ."

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ МНО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСЬЕВ НАСТИЛА РАССЧИТАНЫ НА НАГРУЗКИ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ ГОСТ 24258-80, СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ НАГРУЗКИ:

- а) собственный вес настила
- 8) BPEMEHHAR HOPMAMHBHAR HATPY3KA-250 KTC/M

Настоящию серню необходимо рассматривать со следиющими сернями:

- . 1. CEPHA 1.289.1-1 и ШАХТЫ ЛНФТОВ ТО ОБІЕМНЫХ НЕЛЕЗОБЕНОННОК БЛОКОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БДАНИЙ." ВЫПУСКИ 0;1;2.
- 2. СЕРИЯ 1.289.1-2 " ШАХПЫ ЛНФПОВ НЗ НЕЛЕЗОБЕПОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ОБЩЕСТ-ВЕННЫХ ЗДАННИ". Выпуски 0:1;2.
- з. Серия (1.289.1-3  $_{\rm II}$  Шахты лифтов из нелезобетонных чкрчпненных конструкции для общественных здании  $^{\prime\prime}$  Выпуски 0;1;2;3;4.

1.489.1-3.0-2 00 113

BEA. HHHLAOMAXHHA

CT. HHAL AMENCAHAPOB Acren

27,400

24,000

24,000

6,000

3,000

0,000

HIBNETIDAN | HOATHCD HAATA | B3AM. HHBNE

F-VM9

БША-З

**173** 

797.7

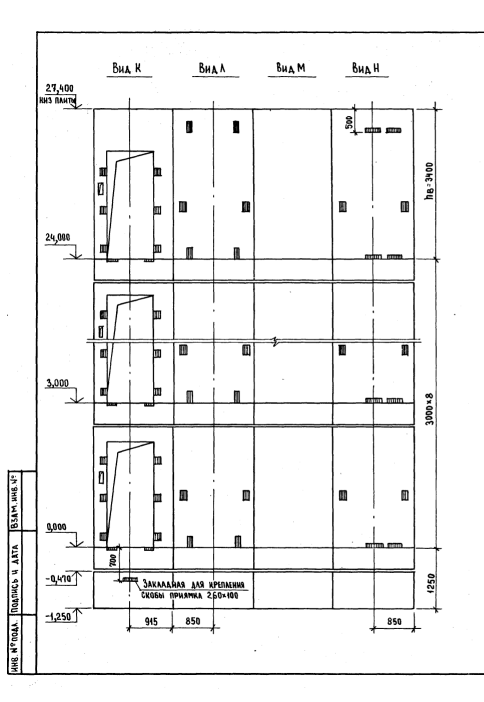
HH3 MHTH

І ВАРИАНТ, КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ

MO.E = TE N, 000 \$ x00 61 x 0001

ГИПРОНИИЗДРАВ

r. MOCKBA

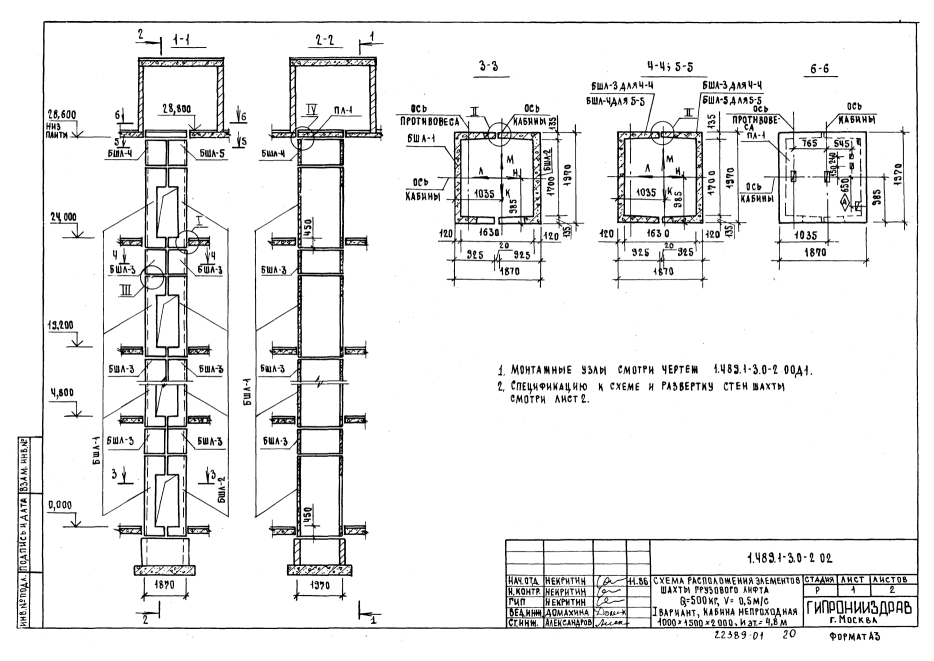


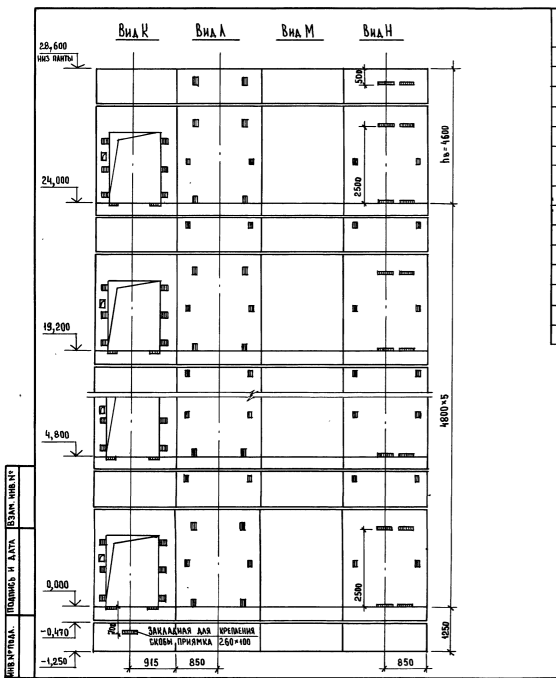
Обозначение	Наименование	KOA.	MAGGA EA., Kr	Приме чание
	Блоки шахт лифтов			
1.489.1-3.4-2 01	БШ Л 50Гр - 30-1	8	3000	
1.489.1-3.1-2 04	БША 50 ГР - 30-2	8	2850	
1. 2.89.1 - 3.2 09	БШЛ 50ГР- 36-3	1	3660	
1. 2.89.1-3.2 13	БШЛ 50ГР - 36-4	1	3520	
	Плита перекрытия			
1. 289.1 - 1.1 32 .0.00.0	NA 50Tp - 19.20. 2 NA	1	1400	
1. 289.1 - 3.0 - 1 45	Участок монолитный УМТ	1		0,22 M3
	1.489.1-3.1-2 01 1.489.1-3.1-2 04 1.289.1-3.2 09 1.289.1-3.2 13	БАОКИ ШАХТ ЛИФТОВ         1.489.1-3.4-2 01       БШЛ 50ГР - 30-4         1.489.1-3.1-2 04       БШЛ 50ГР - 30-2         1.289.1-3.2 09       БШЛ 50ГР - 36-3         1.289.1-3.2 13       БШЛ 50ГР - 36-4         ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ         1.289.1-11 32.0.00.0       ПЛ50ГР - 19.20. 2 ПЛ	БАОКИ ШАХТ ЛИФТОВ           1.489.1-3.4-2 01         БШ Л 50 ГР - 30-1         8           1.489.1-3.1-2 04         БШ Л 50 ГР - 30-2         8           1.289.1-3.2 09         БШ Л 50 ГР - 36-3         1           1.289.1-3.2 13         БШ Л 50 ГР - 36-4         1           ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ           1.289.1-1.1 32.0.00.0         ПЛ 50 ГР - 19.20. 2 ПЛ         1	Варин вайтенование         кол. ед., кг           Барки вахт лифтов         в 3000           1.489.1-3.1-2 04         бшл 50 гр - 30-2         8 2850           1.289.1-3.2 09         бшл 50 гр - 36-3         1 3660           1.289.1-3.2 13         бшл 50 гр - 36-4         1 3520           Плита перекрытия         1 1400           1.289.1-11 32.0.00.0         Пл 50 гр - 19.20. 2 пл         1 1400

Монолитный участок Ум7 смотри узел 🗓 чертем 1.489.1-3.0-2. 0041.

1.489.1-3.0-2 01

**хист** 2



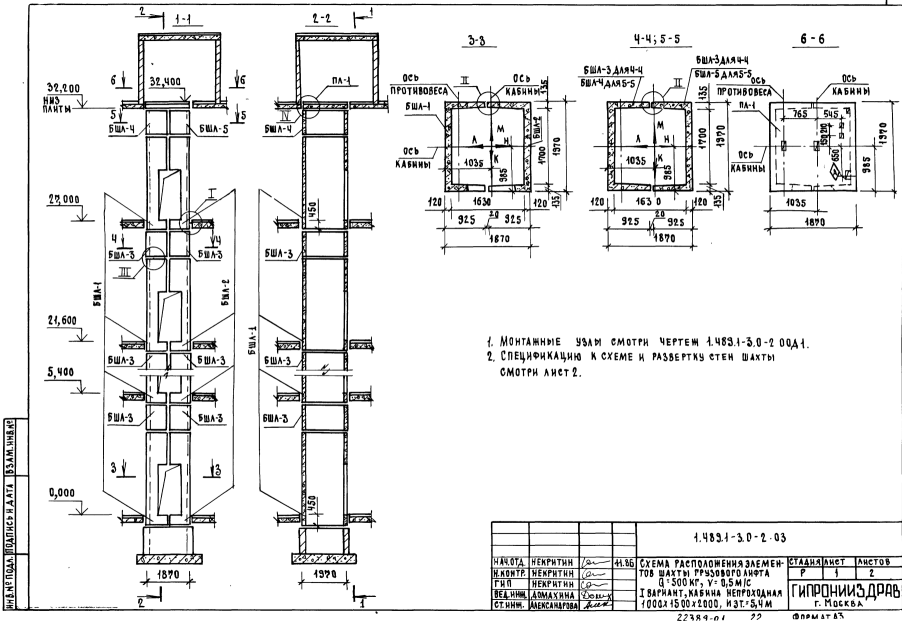


MAPKA, 1103.	Овозначение	Наименование	KOA.	MAGGA EA <sub>7</sub> KC	NPUME -
		блоки шахт лифтов			
БША-1	1.489.1 - 3.1 - 2.02	БША 50Гр - 36 - 17	6	3660	
БШЛ-2	. 1.489.1-3.1-2.05	БША 50ГР - 36 - 18	6	3520	
БША-З	1.489.1 - 3.1 - 2 33	БША 50 ГР - 12 - 1	10	1300	
БШЛ-4	1.489.1- 3.1-2 34	БШЛ 50ГР - 12 - 3	1	1300	
БШЛ-, 5	1. 489.1 - 3.1 - 2 37	БШЛ 50ГР - 12 - 4	1	1300	
		Плита перекрытия	<b>†</b>		
ΠA-4	1.289.1-1.1 32.0.00.0	11 50 FP - 49.20.2 NA	1	1400	
Ym 7	1.2891-3.0-1 15	Участок монолитный Ум 7	1		0,22 m³
	*		-		<u> </u>

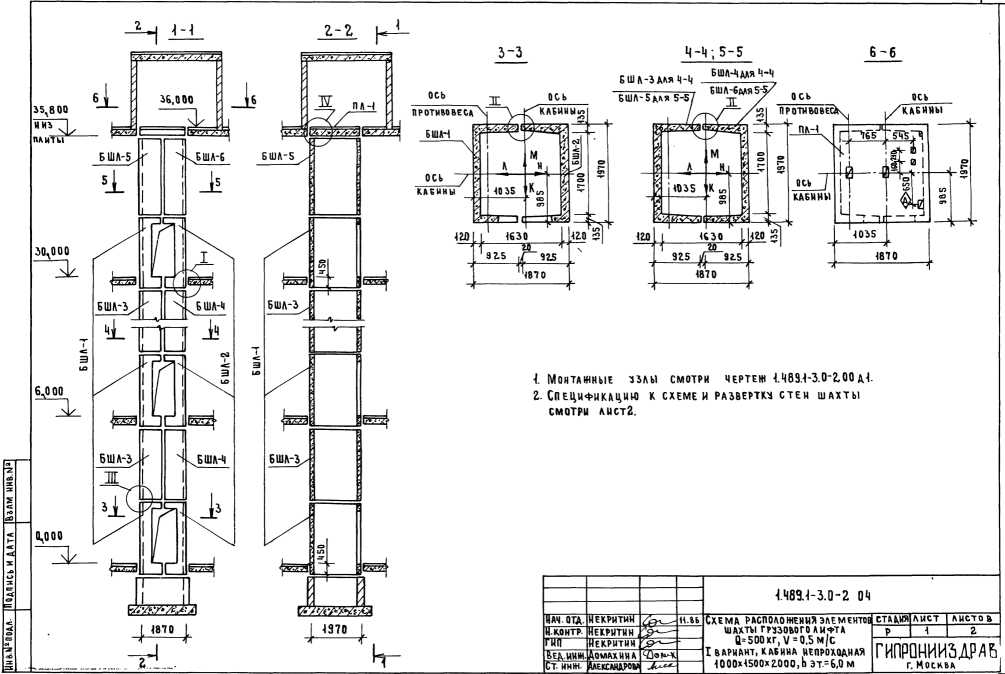
Монолитный участок Ум7 смотри чзел № чертеж 1.489.1-3.0-2 0041.

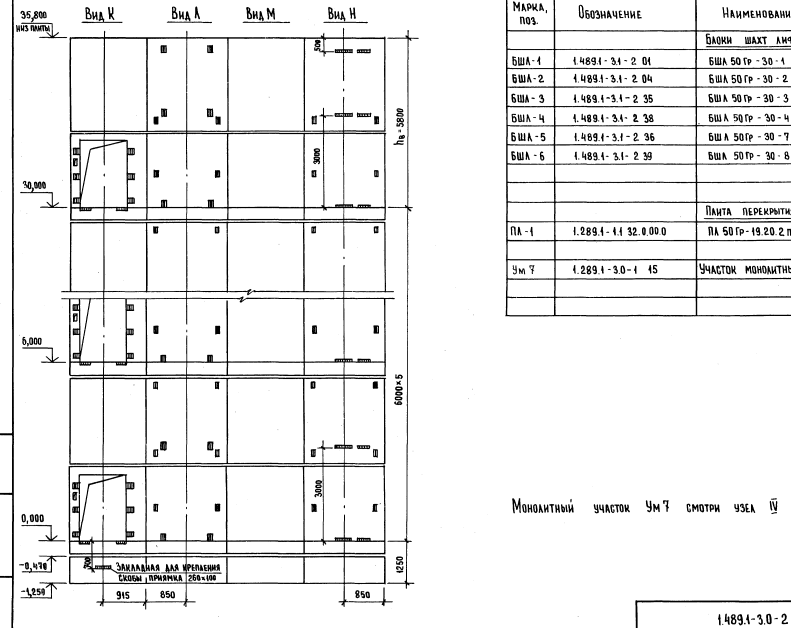
1.489.1-3.0-2 02

2



									, , , , ,			<del></del>	_,_	<del></del>	
	32,200 HU3 NAUTH	BUAK	But	<del>                                     </del>	BHA M	Bug H	<b></b>	<b>⊢</b>	Марка, поз.	Обозначені	NE	Наименование	Kov	MACCA EA., NT	PHME YAHUE
						8						БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ			
									БША- 1	1.489.1 - 3.1 -	2 03	БШЛ 50 ГР - 42 - 17	6	4320	
			1			1	ว้		БША-2	1.489.1 - 3.1 -		6ШЛ 50 Гр - 42 -18	6	4180	
			<b>.</b>	100		w p	8		БШЛ-3	1. 48 9.1 - 3.1 -		БШЛ 50ГР - 12 - 1	10	1300	
						1 1000	- 5200		БША-4	1.489.1 - 3.1 -		БШЛ 50 ГР - 12 - 3	1	1300	
				!		000	28		БША-5	1.489.1 - 3.1 -		БШЛ 50 ГР - 12 - 4	1	1300	
				1 101		2500									
	27,000	V								,		Панта перекрытия			
	<u>+</u>		<u> </u>	<u>  m  </u>		1 1	<del> </del>	<u> </u>	NA-1	1.289.1-1.1 3	2.0.00.0	NA 50 FP - 19.20.2 NA	4	1400	
			•	90			1								
			•						4m7	1.289.1 - 3.0 -	1 15	Участок монолитный Уп	1 1		0,22 m <sup>3</sup>
							1								
			"	_											
		i		0											
			.	!											
				1		.									
	21,600														
			. m	m		mulus (1999)									
		man many					]								
			0	П		a ur	مر[								•
	5,400			1		T T	5400 ×								
	<u>-\</u>					- m-m-m-m-	12								
				D D		ш	ĺ								
N. O						†	í								
Ŧ.			0	<u> </u>											٠
B3A															
				:		8			Mounau	читлаир ѝинит	YM7 cm	жэтчэр 🗓 Азеу ИЧТО	1.489	1-3.0-2	1400 5
AATA						2500					J	o gomin 😥 imiliam			
<del> </del>	0,000	<b> </b>				"									
22			<u> </u>	l m			ļ	L							
10A		8 ^				<u> </u>	و ا								
ş	-0440	CKI	<u>рад ранарах</u> Умриче <b>Н</b> әс	RPENAENUS A 260×400			1250								
HHB. Nº NOAN, NOANUCO H AATA B3AM, HHB.Nº	-1,250	L	<del>-                                    </del>	1		000	<u></u>	+			<u> </u>				AHGT
2 9 2	1,250	915	850	+		850	+					1.489.1-3.0-2 03			2
宝											L	22389-01 23		Φnow	IAT A3
												42303-01 23	•	IGPI	





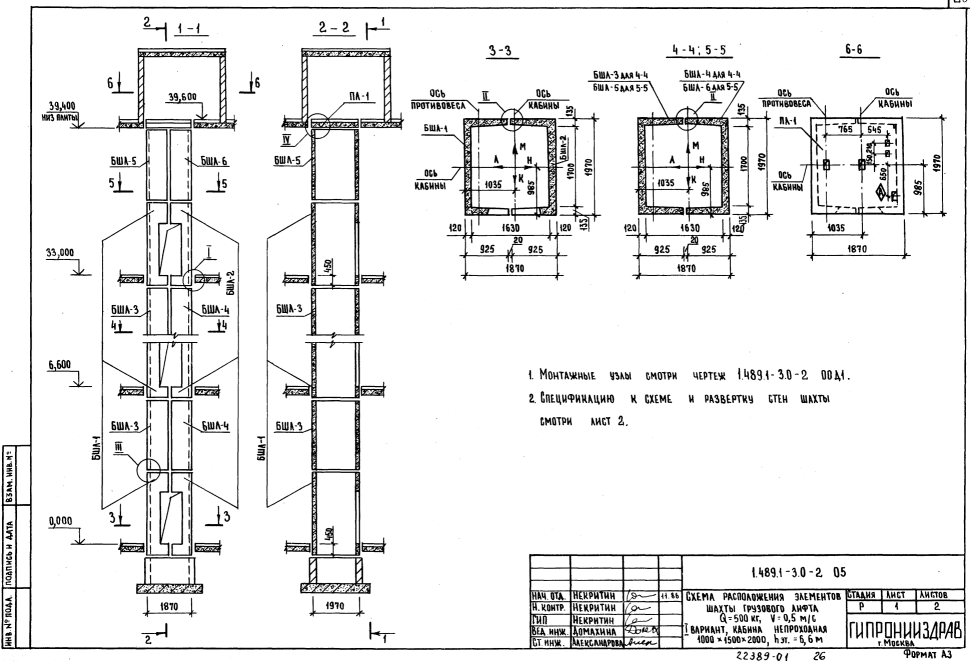
инв. № 1104 А. Подпись и ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

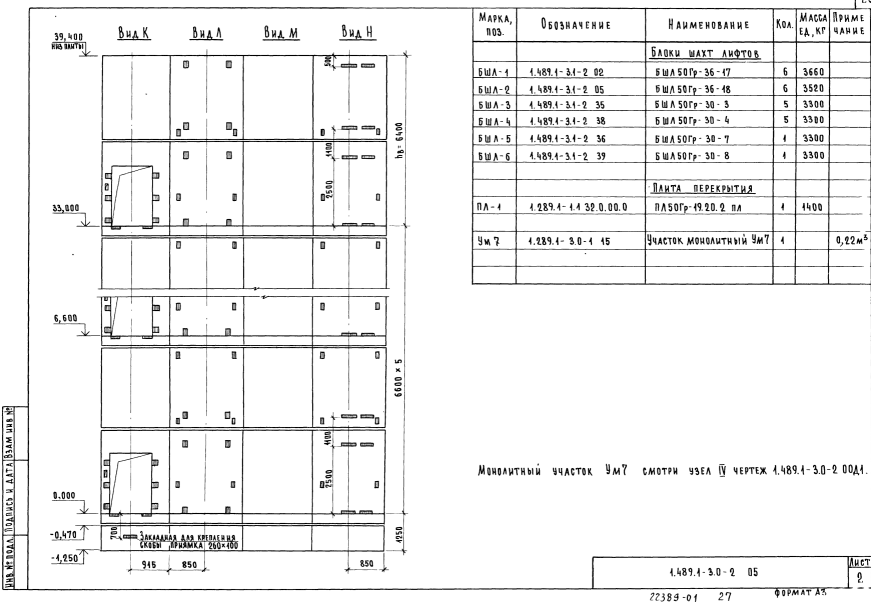
					1	2
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Koa.	Macca Ea.,Kr	ПРИМЕ ВИНАР	
		Баони шахт лифтов				
БШЛ-1	1.489.1 - 3.1 - 2. 01	БША 50 ГР - 30 - 4	6	3000		
5-УЩ9	1.489.1-3.1-2.04	БШЛ 50 ГР - 30 - 2	6	2850		
6шл-3	1.489.1-3.1-2 35	БША 50 ГР - 30 - 3	5	3300		
БШЛ-4	1.489.1-3.1-2.38	БШ Л 50 ГР - 30 - 4	5	3300		
БША-5	1.489.1-3.1-2 36	БШ Л 50ГР - 30 - 7	1	3300		
6 - A W	1.489.1- 3.1- 2.39	БШЛ 50ГР - 30 - 8	4	3300		
			T			
		Панта перекрытия				
NA -4	1.289.1 - 1.1 32.0.00.0	NA 50 FP-19.20.2 NA	4	1400		
4m 7	1.289.1 - 3.0 - 1 45	Участок монолитный УМТ	1		0,221	м3
				,	;	

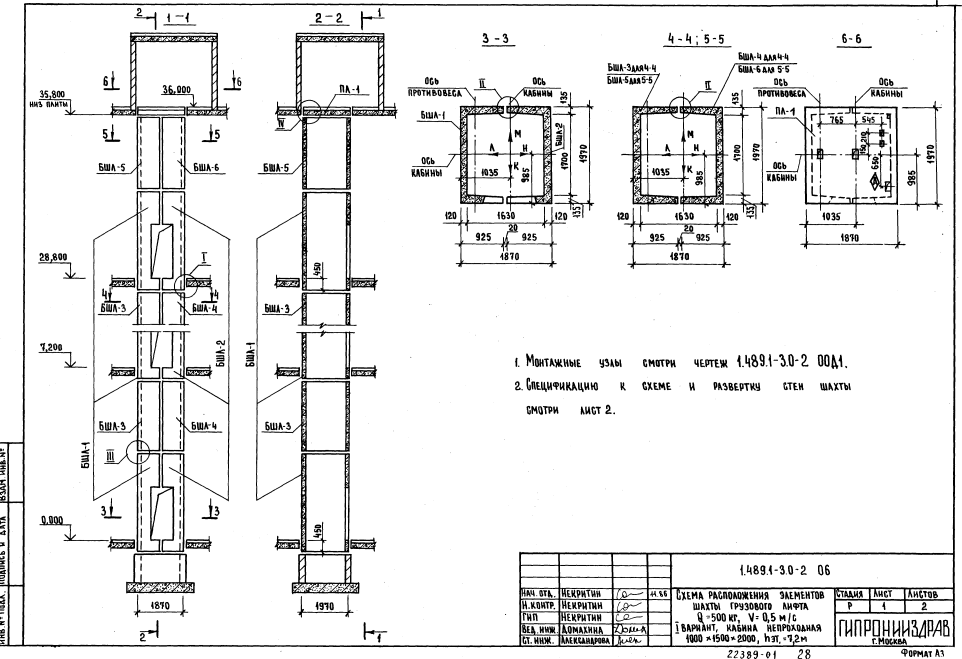
**LEPTEM 1.489.1-3.0-2 0041.** 

1.489.1-3.0-2 04

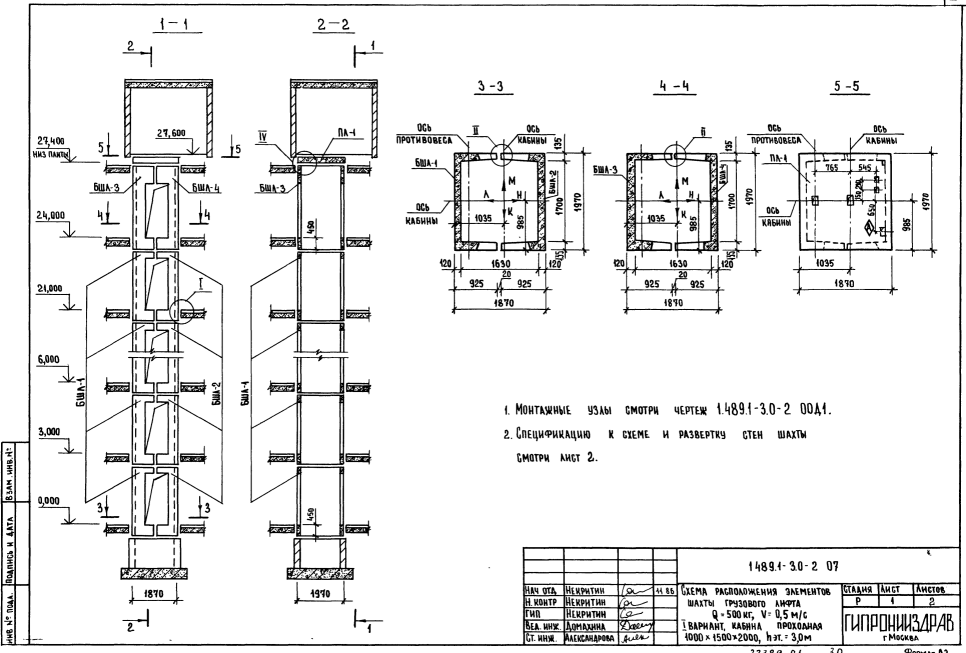
AMCT 2

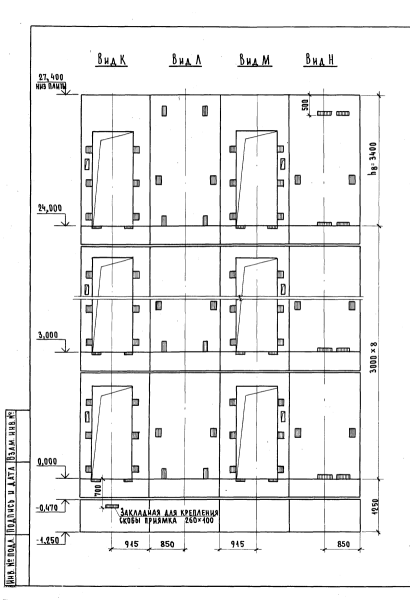






В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	35,800 HN3 NAUT N	Bua K	Видл	BHA M	Вид				APK A,	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Kon.	MACCA EA.,KT	ПРИ М ЧАНИ
SWA-4   4.489.4-3.4-2 D3   SWA 50 Fp-42-47   5 4 320					85						Блоки шахт лифтов	$\vdash$		
1						ļ		· 50	11-1	1.489.4 - 3.4 - 2. 03		5	4320	
28,800  28,800			m   m			т						+		
28,800       В м л м л м л м л м л м л м л м л м л м					"		اوا	<b></b>				+		
28,800  C C C C C C C C C C C C C C C C C C					+ + +		1 2	Би				4	3300	
28,800  C C C C C C C C C C C C C C C C C C			m   m	.	4100	m	8	Би				1	3300	
28,800  INATA DEPEKPOITUA  INATA					1 1 '	_						1		
28,800  C  C  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	•				00	1								
28,800    In					125	п					ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ			
7,200	28,800	1 1/ 1 1		1			.	n/	1-1	1.289.1-1.1 32.0.00.0	ПЛ 50Гр- 49. 20. 2 ПЛ	1	1400	
7,200	1			<del> </del>	1		4	,						
7,200				1	+		1 1	<u>y,</u>	w 7	1.289.1-3.0-1 15	Участок монолитный Ум7	1		0,22
7,200					_	. 1								1
				<u></u>		'	<u> </u>					+-		
7,200						П	.					لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	7,200	11/ 1 1				,								
	*				-		] !							
			<b>0 0</b>				اج [							
						1,	è							
					1 !		1 !							
					1 1									
							الٍ							
	,			,	4700	т.								
						<u>атапта</u> Ш. і								
					9				UHDVN.	гиый ччасток Чм7 с	мптри чзел IV чертеж 4.48°	4.4-3	N-2 0	0.44.
				,	120	n ,			U u	THE PROPERTY OF THE			• • •	***
<u>0,000</u>	0,000		ш п		w	u ,								
	4					.mam_	<u> </u>	~						
-0,470 JAKAAANAA AAA KPERAEHHA	0.170	8 1		+	+	<u> </u>	1 5							
-0,470 E JAKAANAR AAR KPETIAENHR CKOBM ITPHRAMKA 260×400	-0,410	CKOPH CKOPH	HHANTISTA RAD RAILL 101 × 005 AMMRHOTI,	8		,	45							
-4,250 945 850 4.489.4-3.0-2 06														U



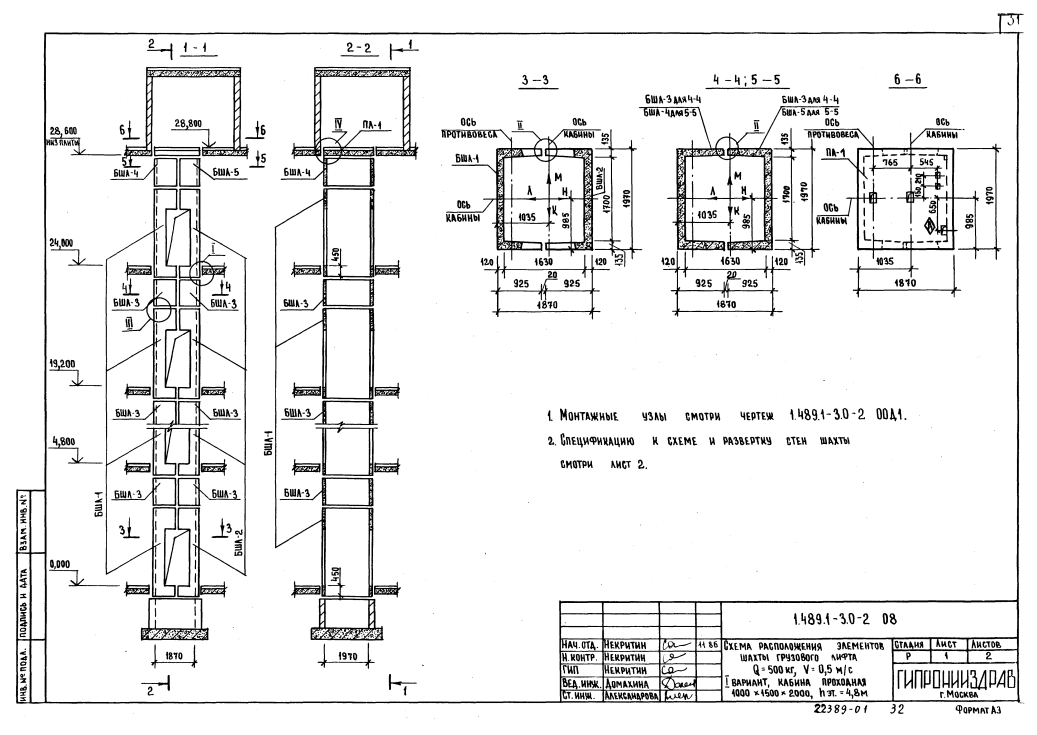


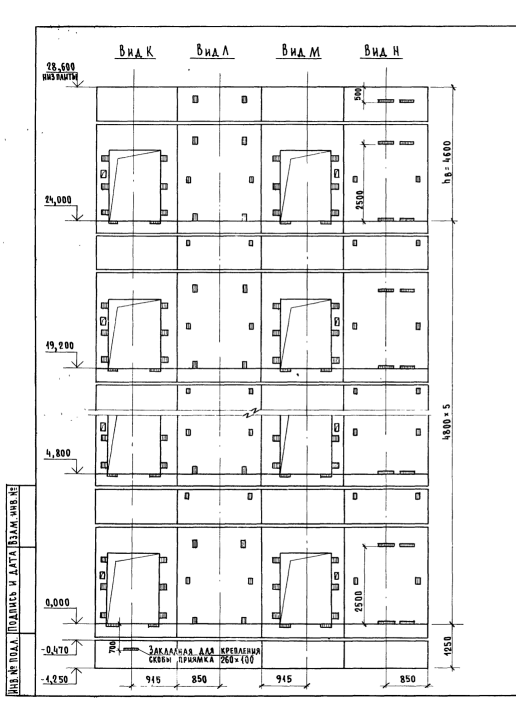
MAPKA, 1103.	Обозначение	Наименование	Kon.	Macca ea., kp	NPUME
		<u>Блоки шахт лифтов</u>			
БШЛ - 4	4.489.4-3.4-2 07	БШЛ 50Гр- 30-9	8	2710	
BWA-2	1.489.4-3.4-2 10	БШЛ50Гр-30-40	8	2410	
БШЛ-3	1. 289.1 - 3.2 17	БШЛ50Гр-36-7	4	3370	
БШЛ-4	1. 289.1-3.2 21	БШЛ 50 Гр-36-8	4	3080	
		Плита перекрытия			
ΠΛ- <b>4</b>	1.289.4-1.4 32.0.00.Q	ПЛ 50Гр-19. 20. 2 ПЛ	4	1400	
Ym 7	1.289.1-3.0-1 15	Участок монолитный Ум7	4		0,22 m <sup>3</sup>

Монолитный чилсток Чм7 смотри чзел  $\overline{\underline{\text{IV}}}$  чертеж 1.489.1 - 3.0-2 00Д1.

1.489.1 - 3.0 - 2 07

AHCT 2

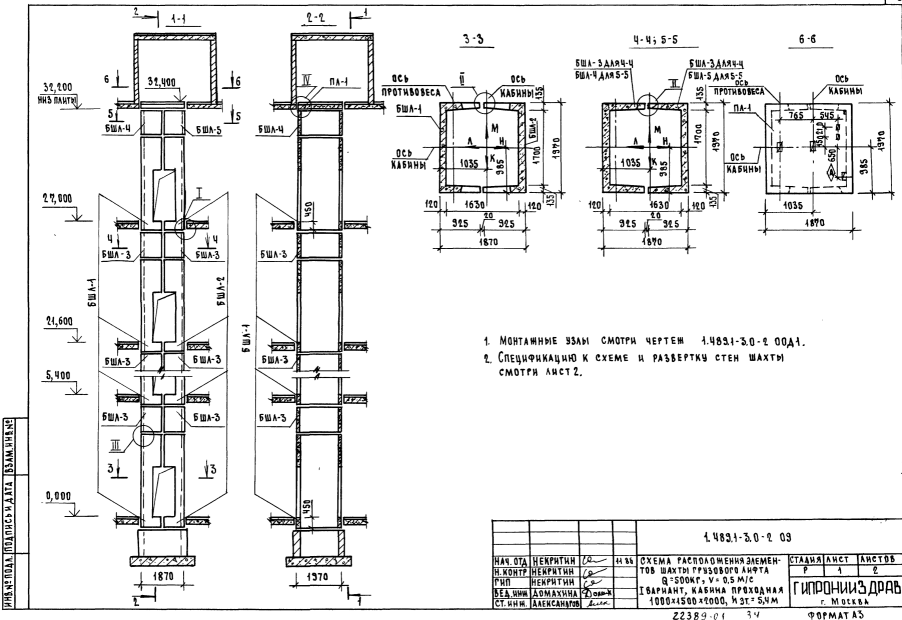




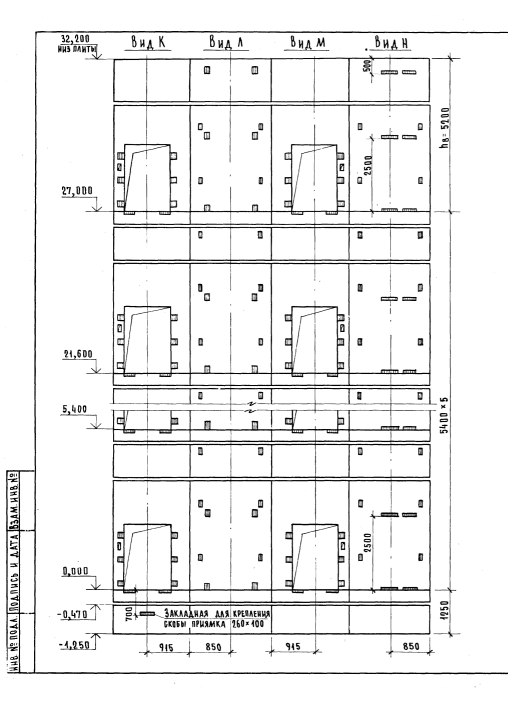
MAPKA, 1103.	0 6 0 3 H A 4 E H W E	Наименование	Kon.	ΜΑ <b>τ</b> τα Ε <u>λ</u> ., κτ	11 PHM E-
		Блоки шахт лифтов			
5шл-1	1 489.1-3.1-2 08	БШЛ 50Гр - 36 - 49	6	3370	
БШЛ-2	1,489.1-3.1-2 41	БШЛ 50 Гр - 36 - 20	6	3080	
БШЛ-З	1.489.1-3.1-2 33	БШЛ 50 Гр - 12 - 1	40	1300	
БШЛ-4	1.489.1-3.1-2 34	БШЛ50Гр - 12 - 3	1	1300	
БШЛ-5	1.489.1-3.1-2 37	БШЛ 50 Гр - 12 - 4	4	4300	
		Плита перекрытия			
NA-4	1.289.1-1.1 32.0.00.0	ПЛ 50 Гр - 19.20. 2 ПЛ	1	1400	
9m7	4.289.4-3.0-4 45	Участок монолитный Ум7	1		0,22 m <sup>3</sup>

Монолитный участок Ум7 смотри узел 🗓 чертеж 1.489.1-3.0-2 ООД1.

1.489.1-3.0-2 08







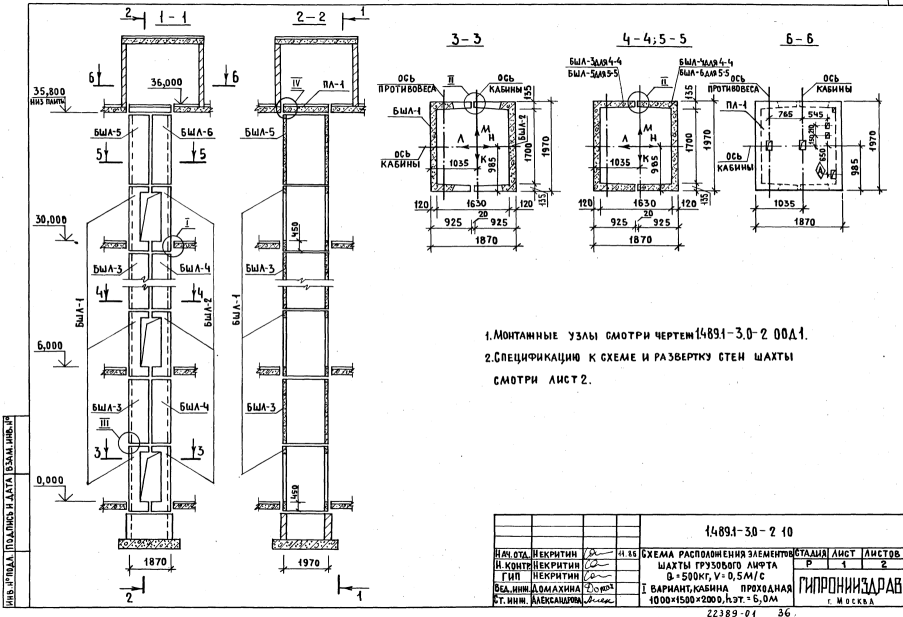
						•,
M APKA, 1103.	Обозначение	Наименование	Koa.	MACCA EA.,KP		
		Блоки шахт лифтов				
БШЛ-1	1.489.1- 3.1-2 119	БШЛ 50Гр - 42 - 19	6	4030		_ 1
БШЛ-2	1.489.1-3.1-2 12	БШЛ 50Гр — 42 — 20	6	3740		
БWЛ-3	1.489.1 - 3.1 - 2 33	БШЛ 50 Гр - 12 - 1	40	1300		
БШЛ-4	1.489.1-3.1-2 34	БШЛ50Гр- 42 - 3	4	4300		_
БШЛ-5	1.489.1 - 3.1 - 2 37	БШЛ 50Гр- 42 - 4	1	1300		
						Ì
		Плита перекрытия				- 1
ΠΛ-1	1.289.1~1.1 32.0.00.0	ΠΛ 50 Γρ - 49.20.2 ΠΛ	1	1400		
9m7	1. 289. 1 - 3. 0 - 1 15	Участок монолитный Ум7	4		0,22	Μ³

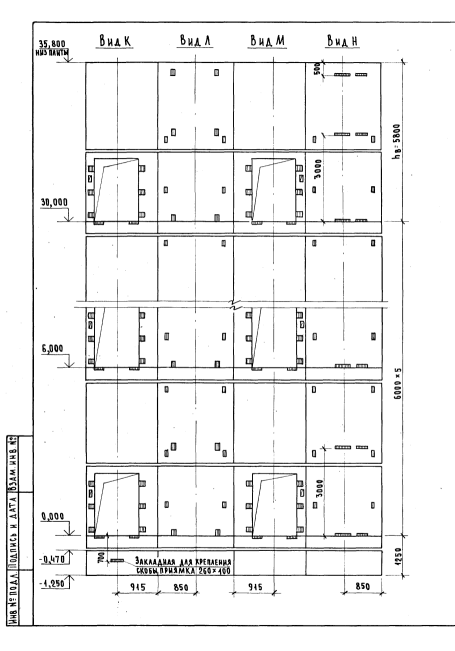
Монолитный участок Ум7 смотри чэел 🗓 чертеж 4.489.4-3.0-2 00Д1.

1, 489.1-3.0-2 09

MODMAT 12

лист 2



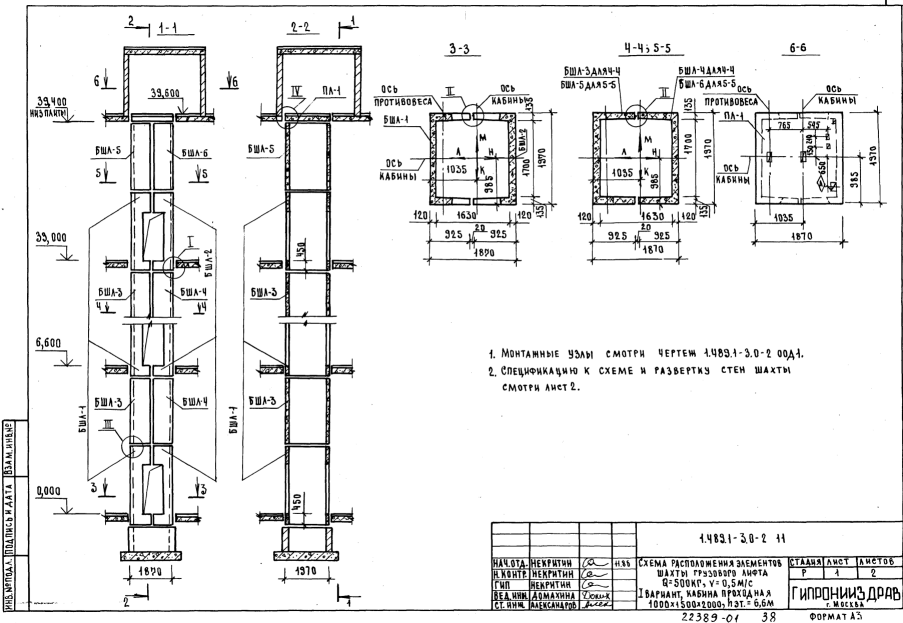


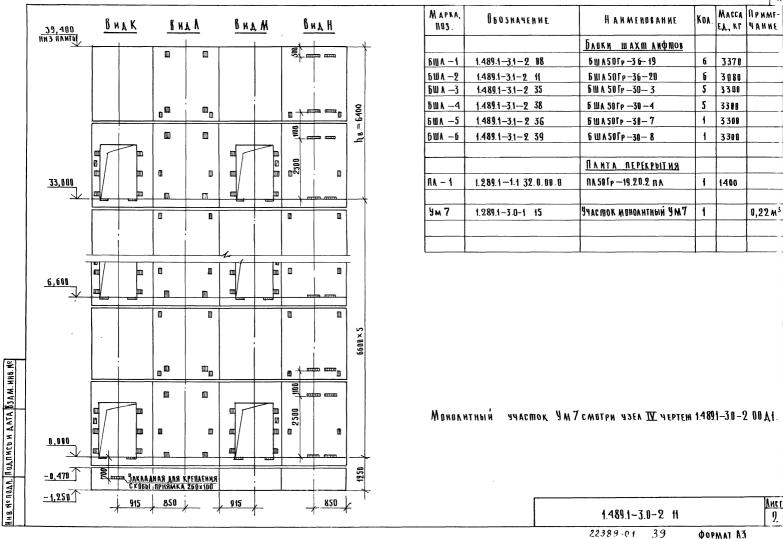
Марка, ПОЗ.	Обозначение	Наименование	KOA.	M AGGA EД., KГ	ПРИМЕ ЧАНИЕ
		Блаки шахт лифтов			
БШЛ-1	1.489.1 - 3.1 - 2 07	БША 50 Гр - 30 - 9	6	2710	
БШЛ-2	4. 489.4 - 3.4 - 2 40	БШЛ 50Гр ~ 30- 40	6	2440	
БШЛ-3	1.489.1-3.1-2 35	6W A 50 Fp - 30 - 3	5	3300	
БШЛ-4	1.489.4-3.4-2 38	БШЛ 50Гр- 30- 4	5	3300	
БШΛ-5	1.489, 1-3.1-2 36	БШЛ 50ГР- 30-7	4	3300	
БШЛ-6	1.489.1-3.1-2 39	БШЛ 50 Гр- 30- 8	1	3300	
		Плита перекрытия			
NA - 4	1.289.4-1.4 32.0.00.0	ПЛ 50 ГР- 49. 20. 2 ПЛ	1	1400	
9m 7	1,289.1-3.0-1 15	Участок монолитный Ум7	1		0,22 m³
			1		

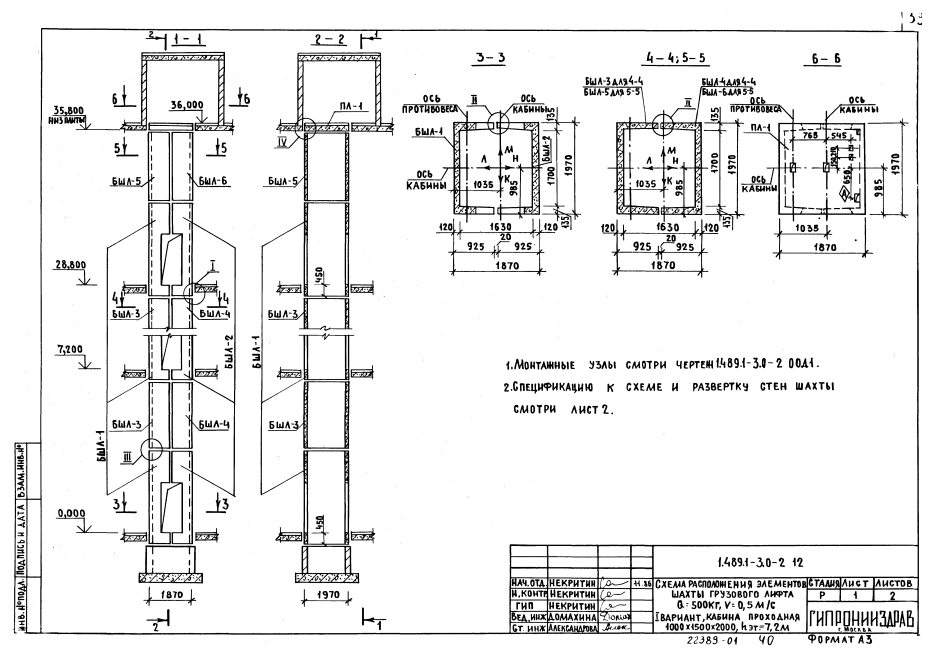
МОНОЛИТНЫЙ **ЧЧАСТОК УМ7 СМОТРИ ЧЗЕЛ <u>1</u> ЧЕРТЕЖ** 1.489.1-3.0-2 ООД.1.

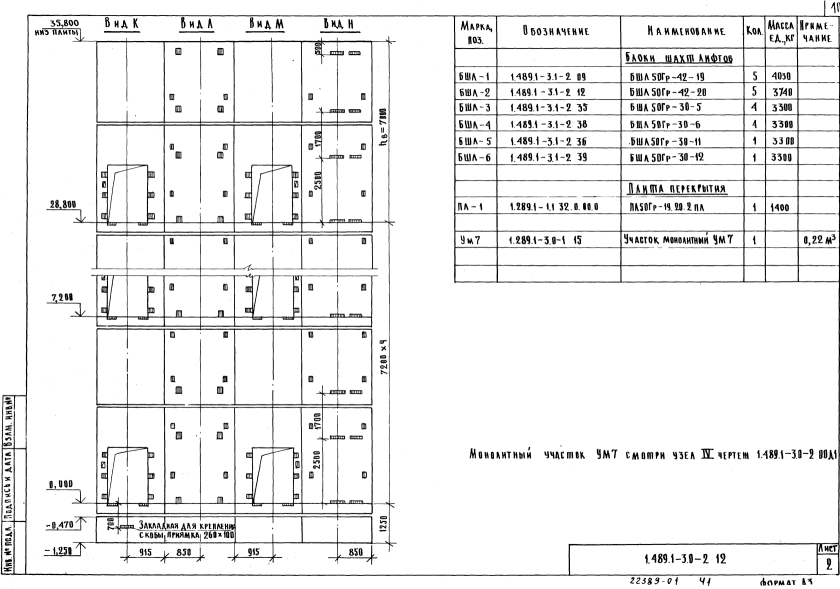
1.489.1-3.0-2 10

AHCT









BEA.HHX ADMAXHHA (2) ORU-)

СТ.ИНН. КОМАРОВА

27, 400 HU3 NAHTH

24,000

21,000

6,000

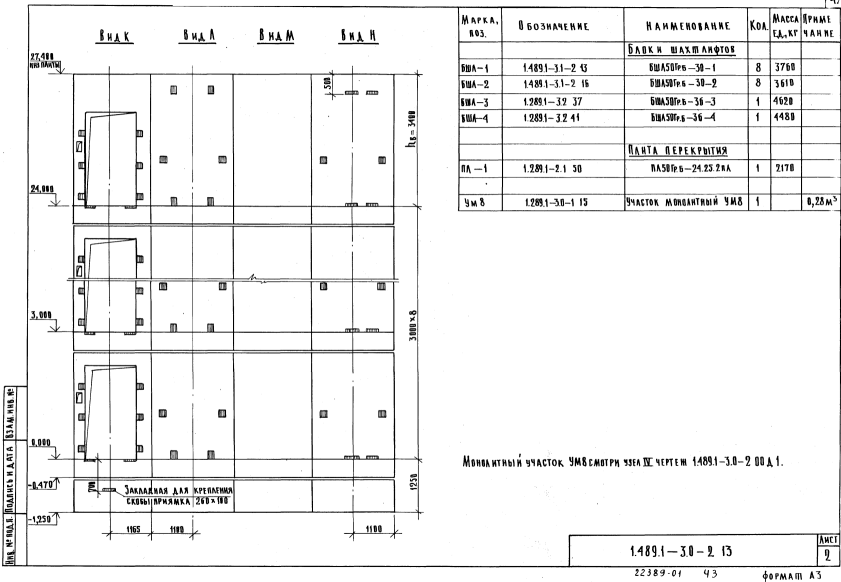
3,000

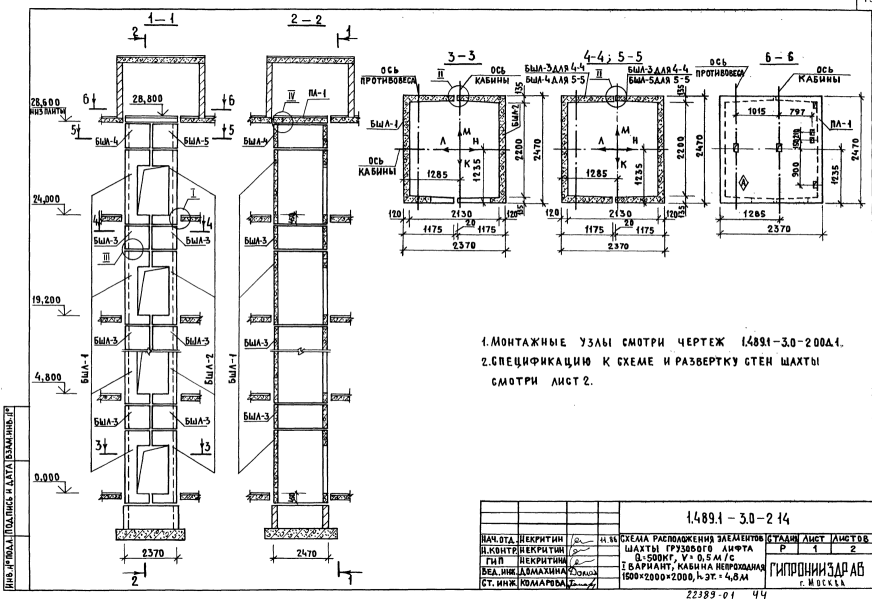
0,000

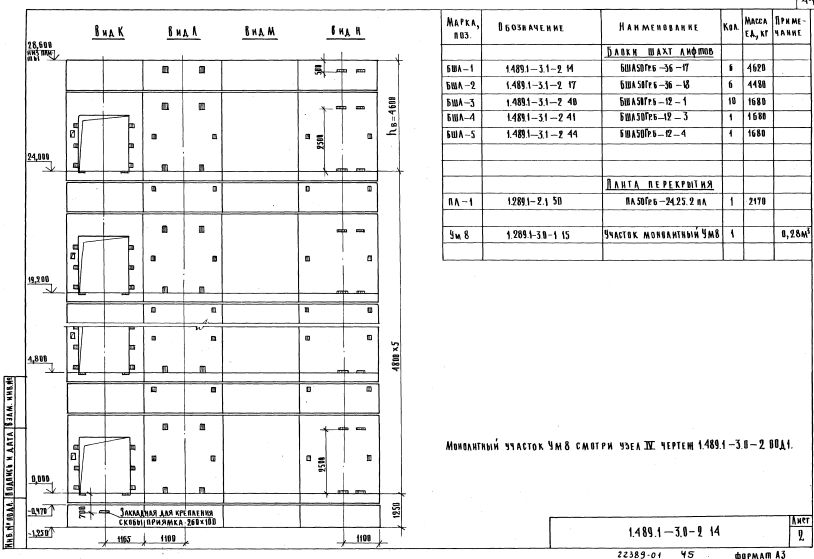
Инв. И° подл. Подпись и дата взам. инв. 11°

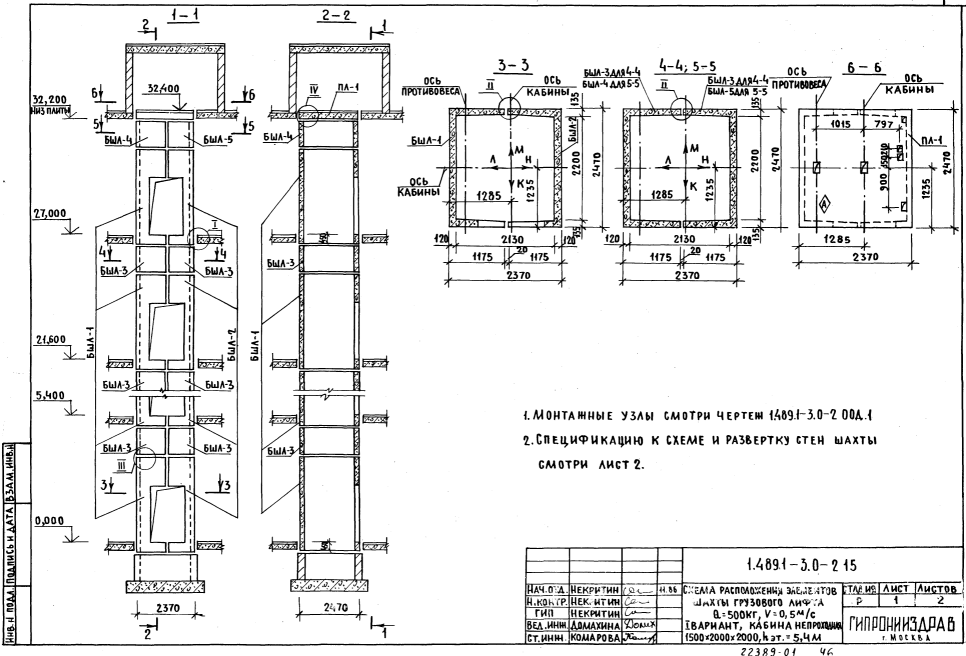
**ТВАРИАНТ, КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ** 

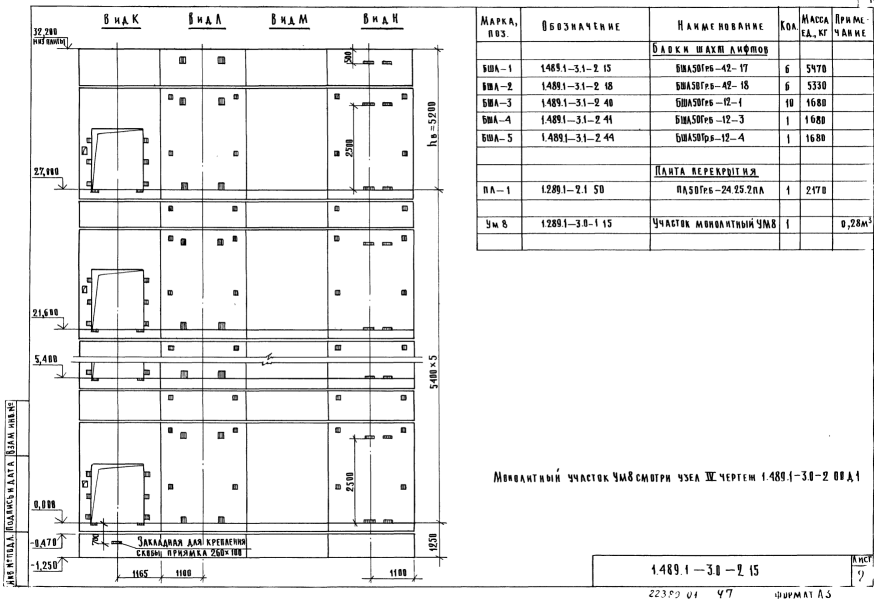
1500×2000×2000, h at. = 3,0M

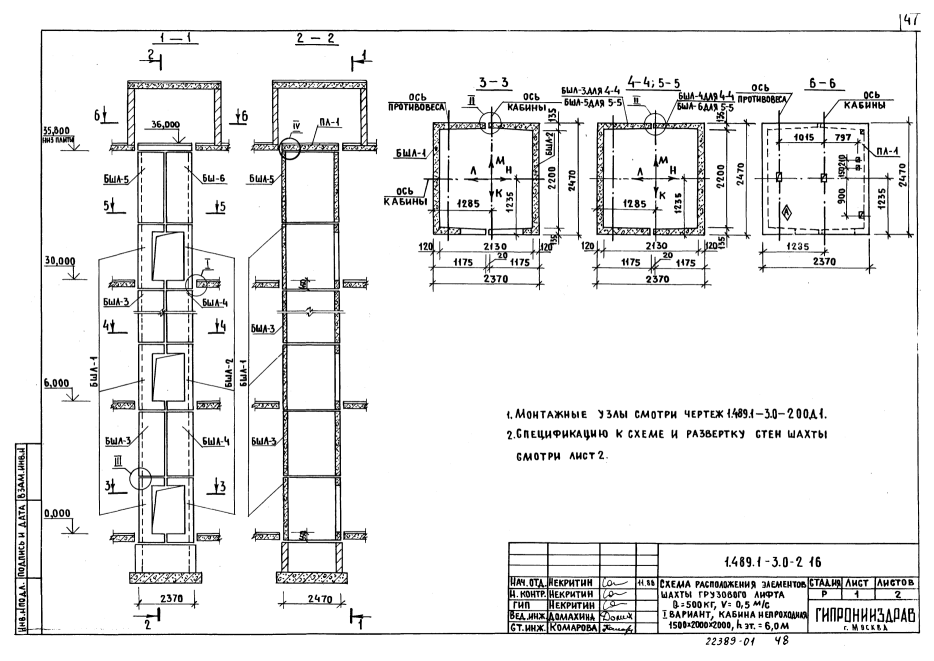


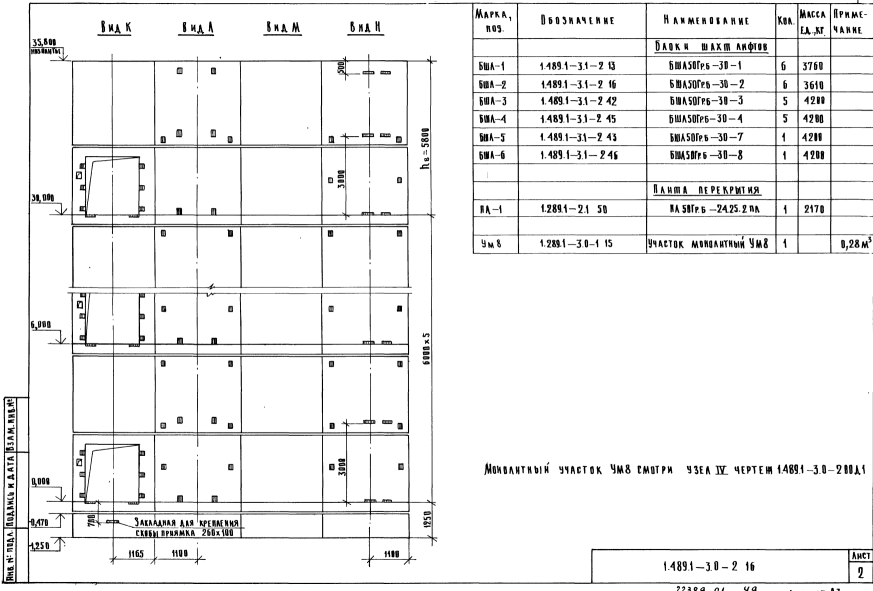


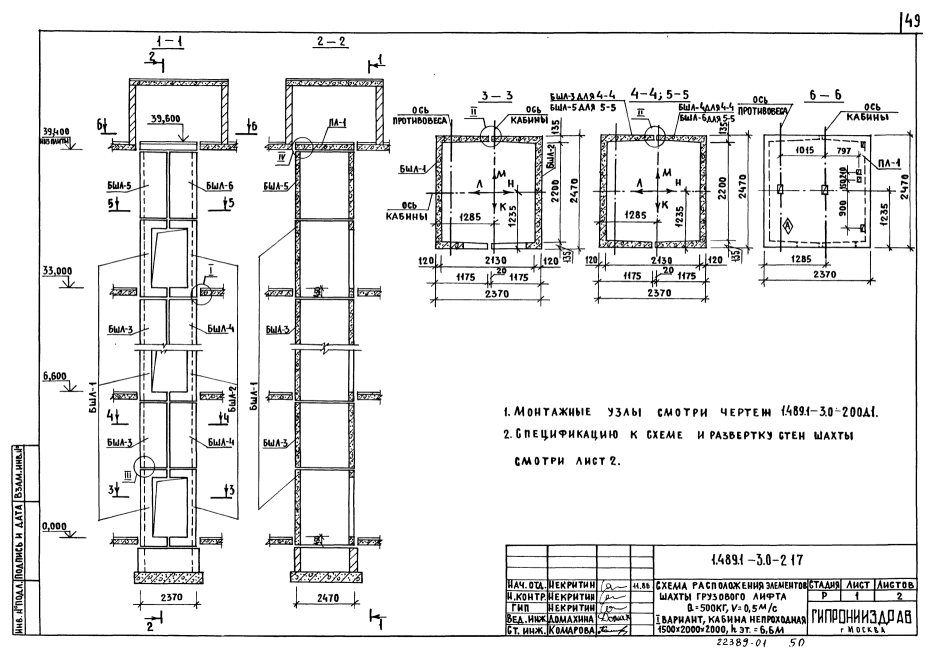












39,400 883 884764	B	<u>ід К</u>	Вн	<u>A A</u>	BHAM	<u>в и</u>	<u>a H</u>	
			0	<u>a</u>		8	<u>, 1000</u>	*
			<b>6 6</b>	<b>—</b>				hs= 6400
			<b>(1)</b>	Œ				#g
33,00D		n n		na na		2500	<b>.</b>	
			0	10			<b>100</b>	
5 600		<b>—</b>	W	ш	- t	l m	ш	-
6,681							m 1000	6600 × 5
				; <b>10</b>				99
						1100		
<u>0,000</u>			0	100		B 2500		
- <u>0.470</u>	2002	- 3akaaa	M RAI RAH	PENAFUNA			n etm	1250
-1,250	7	CKQ561	RAA RAH AXMRNYO BBH	260× 100		1	, 110B	7

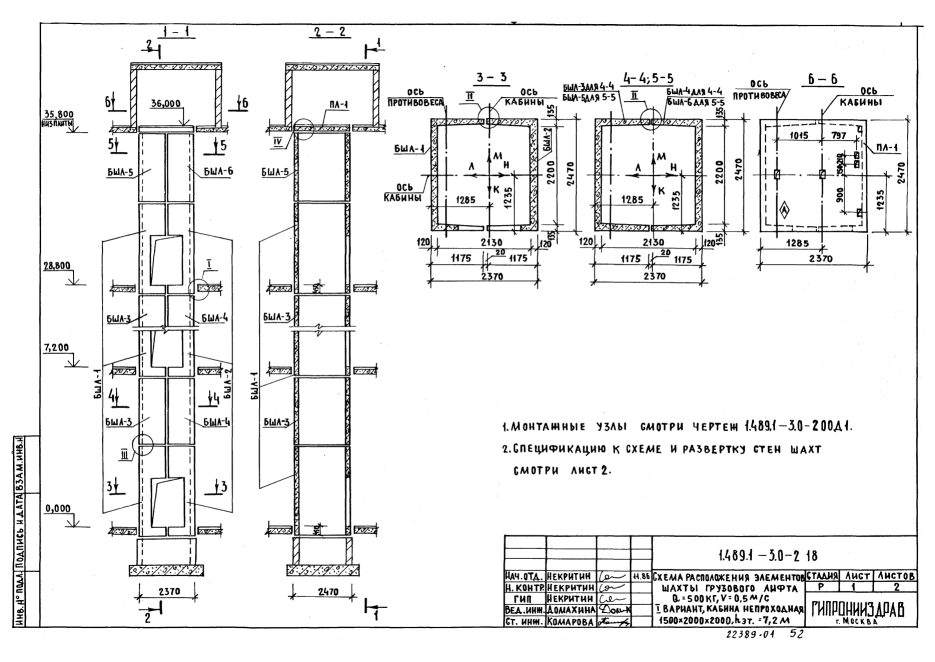
HHE Nº 118AF. NOATHEBW AATA 83AM WHENS

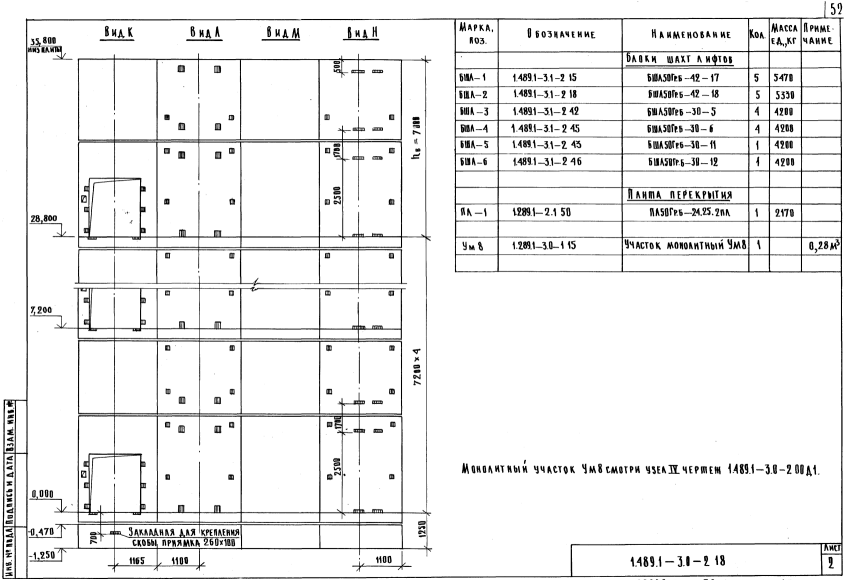
ПОЗ.         В ВОЗНАЧЕНИЕ         НАИМЕНОВАНИЕ         КОЛ. ЕА, КГ ЧАНИЕ           БША—1         1.489.1—3.1—2 14         БШАБВГРБ—36—17         6 4620           БША—2         1.489.1—3.1—2 17         БШАБВГРБ—36—18         6 4480           БША—3         1.489.1—3.1—2 42         БШАБВГРБ—30—3         5 4280           БША—4         1.489.1—3.1—2 45         БШАБОГРБ—30—4         5 4200           БША—5         1.489.1—3.1—2 43         БШАБОГРБ—30—7         1 4200           БША—6         1.489.1—3.1—2 46         БШАБОГРБ—30—8         1 4200           ПАНЩА ПЕРЕКРЫТИЯ         ПАНЩА ПЕРЕКРЫТИЯ         1 2170						1.0
БША-1       1.489.1-3.1-2       14       БША5ВГРБ -36-17       6       4620         БША-2       1.489.1-3.1-2       17       БША50ГРБ -36-18       6       4180         БША-3       1.489.1-3.1-2       42       БША50ГРБ -30-3       5       4200         БША-4       1.489.1-3.1-2       45       БША50ГРБ -30-4       5       4200         БША-5       1.489.1-3.1-2       43       БША50ГРБ -30-7       1       4200         БША-6       1.489.1-3.1-2       46       БША50ГРБ -30-8       1       4200         ПА нта перекрытия         ПА нта перекрытия         ПА 50ГРБ - 24.25.2 пА       1       2170	1	Обозначение	Наименование	Koņ.		
БША-2       1.489.1-3.1-2 17       БША50ГРБ -36-18       6       4480         БША-3       1.489.1-3.1-2 42       БША50ГРБ -30-3       5       4200         БША-4       1.489.1-3.1-2 45       БША50ГРБ -30-4       5       4200         БША-5       1.489.1-3.1-2 43       БША50ГРБ -30-7       1       4200         БША-6       1.489.1-3.1-2 46       БША50ГРБ - 30-8       1       4200         II A H M A R E P E K P D I T H A         ПА Н М А ПЕРЕК Р D I T H A       1       2170			Блоки шахт лифтов			
БША — 3       1.489.1—3.1—2.42       БША 50ГР.Б — 30 — 3       5       4200         БША—4       1.489.1—3.1—2.45       БША 50ГР.Б — 30 — 4       5       4200         БША—5       1.489.1—3.1—2.43       БША 50ГР.Б — 30 — 7       1       4200         БША—6       1.489.1—3.1—2.46       БША 50ГР.Б — 30 — 8       1       4200         ПА НМА ПЕРЕКРЫТИЯ       ПА 50ГР.Б — 24.25.2 ПА       1       2170	<b>БША−1</b>	1.489.1-3.1-2 14	BWA5819.6 -36-17	6	4620	
БША-4       1.489.1—3.1—2 45       БША 50Гр 6—30—4       5       4200         БША-5       1.489.1—3.1—2 43       БША 50Гр 6—30—7       1       4200         БША-6       1.489.1—3.1—2 46       БША 50Гр 6—30—8       1       4200         ПА ним перекрытия         ПА ним перекрытия       ПА 50Гр 6—24.25.2 пл       1       2170	БШЛ —2	1.489.1-3.1-2 17	БША50ГРБ —36—18	6	4480	
БША-5 1.489.1-31-2 43 БША 50ГРБ - 30 - 7 1 4200 БША-6 1.489.1-3.1-2 46 БША 50ГРБ - 30-8 1 4200  ПА нта перекрытия ПА - 1 1.289.1-2.1 50 ПА 50ГРБ - 24.25. 2 ПА 1 2170	БШЛ —3	1.489.1-3.1-2.42	БША50ГР.Б —30 — 3	5	4280	
БША-6 1.489.1—3.1—2 46 БШАSOГРБ—30—8 1 4200  —	BWA-4	1,489.1-3.1-2 45	БША 50Гг. Б — 30 — 4	5	4200	
ПА н та перекрытия  ПА – 1 1289.1—2.1 50 ПА 50 Грб — 24.25. 2 пА 1 2170	БШЛ—5	1.489.1-3.1-2 43	БША 50ГРБ — 30 — 7	1	4200	
ПЛ — 1 1.289.1—2.1 50 ПЛ 50 ГРБ — 24.25. 2 ПЛ 1 2170	БШЛ-6	1.489.1-3.1-2 46	6MV20Lb - 30-8	1	4200	
			Панта перекрытия			
Ym 8     1.2891—3.0-1 15     Yactek Monoanthbiń ym8 1     0,28m	<b>π∧−1</b>	1.289.1-2.1 50	П А 50 ГРБ — 24.25, 2 П А	1	2170	
	Y m 8	1.2891-3.0-1 15	Участок монолитный УМВ	1		0, 28 m <sup>3</sup>

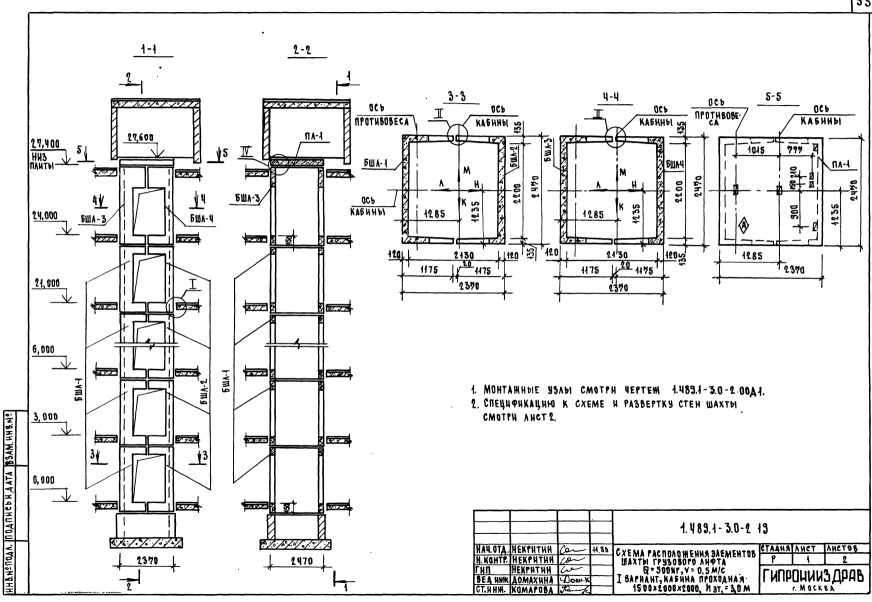
М В НО ЛИТНЫЙ ЧЧАСТОК ЧМВ СМОТРИ ЧЗЕЛ <u>№</u> ЧЕРМЕН 1489.1—3.0—2 00 Д 1.

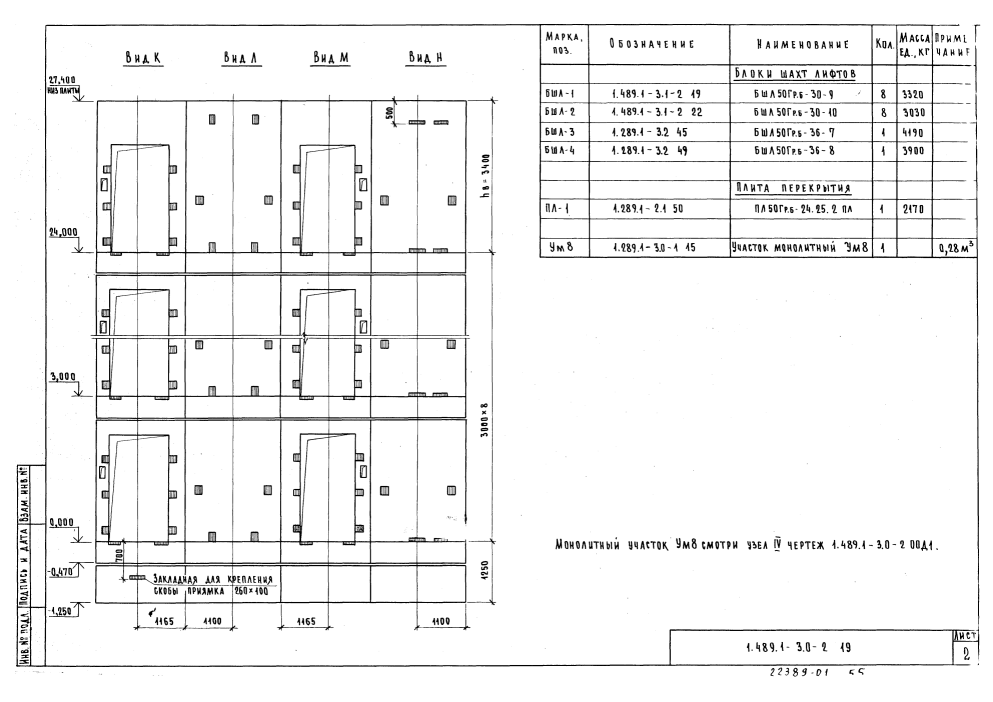
1.489.1 — 3.0 – 2 17

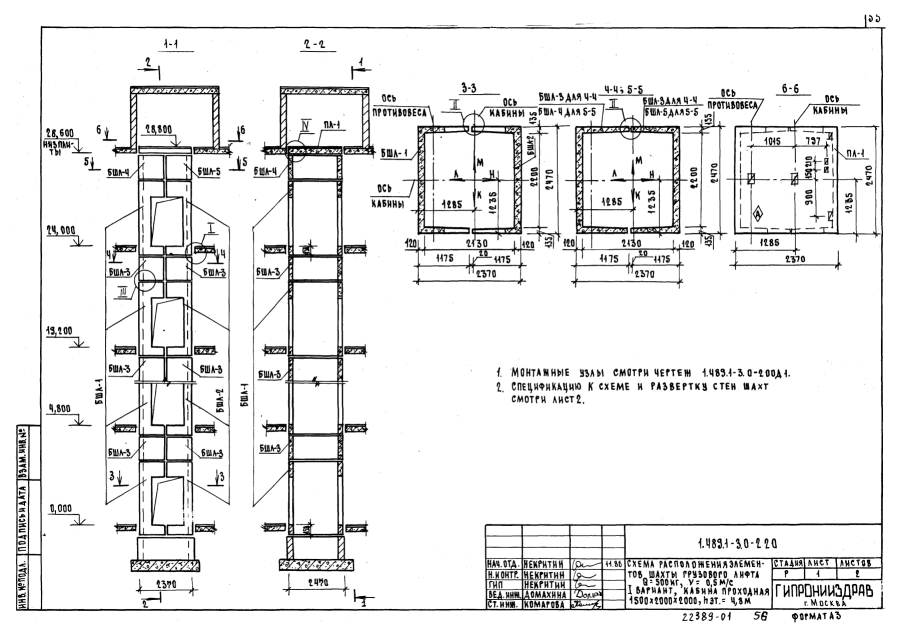
<u>лист</u> 2

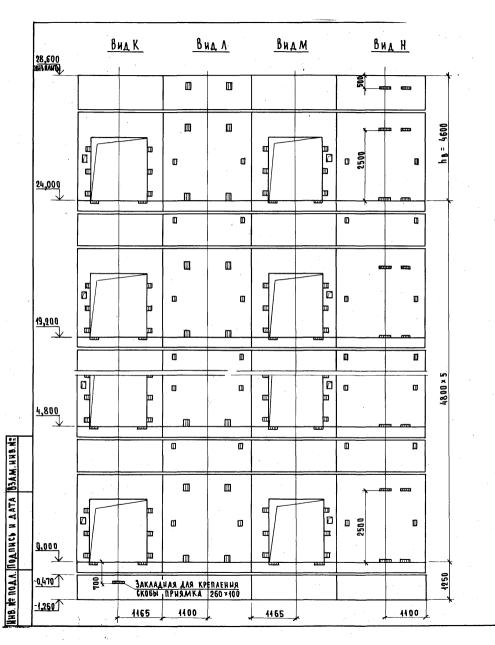








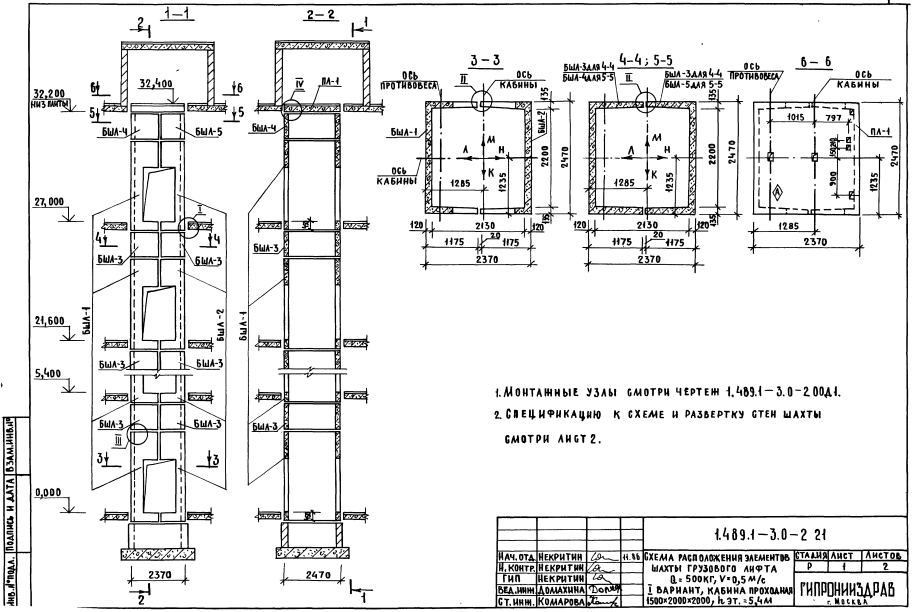




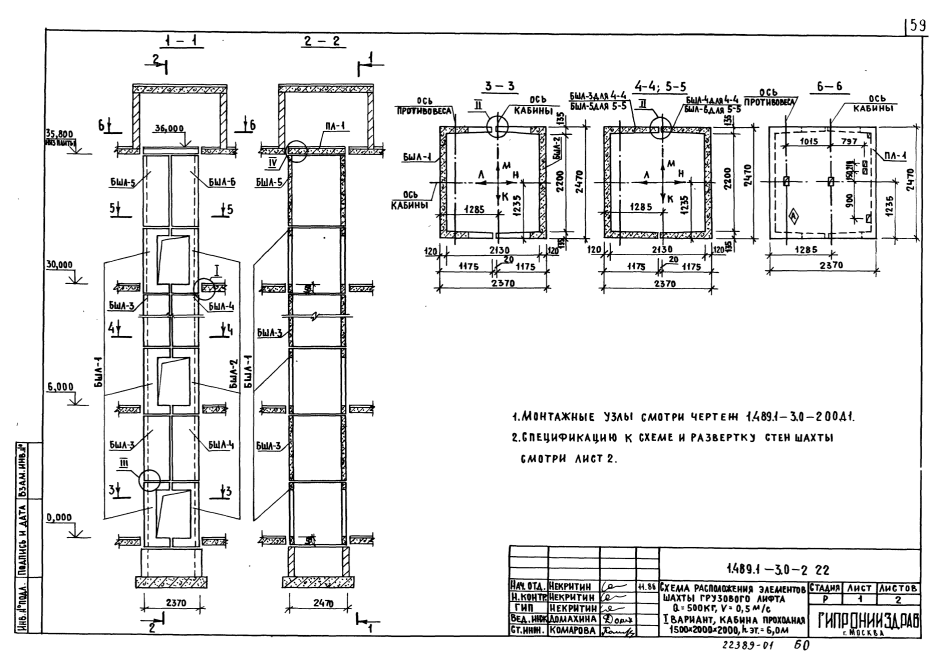
MAPKA, NOS.	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	KOA.		NPUME 4AHUE
		БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ	$\vdash$	54,3	
БШЛ-1	1,489.1 - 3.1 - 2 20	БШЛ 50 Гр. 6 - 36 - 19	6	4490	
БШЛ-2	1.489.1 - 3.1 - 2 23	БШЛ 50ГР.Б- 36 - 20	6	3900	
БШ А-З	1.489.4 - 3.1 - 2 40	БШЛ 50ГР.6 ~ 12 - 1	40	4680	
5WA-4	1.489.4 - 3.1 - 2 41	БШЛ 50 ГР.Б - 12 - 3	1	4680	
БША-5	1.489.4 - 3.1 - 2 44	· БШЛ50ГР.Б- 12- 4	1	4680	
		Плита перекрытия	-		
NA-4	4.289.4- 2.4 50	ПЛ 50 ГР. Б - 24. 25. 2 ПЛ	1	2170	
9 m 8	1.289.1-3.0-1 15	Участок монолитный Ум 8	1		0,28 A
			1		

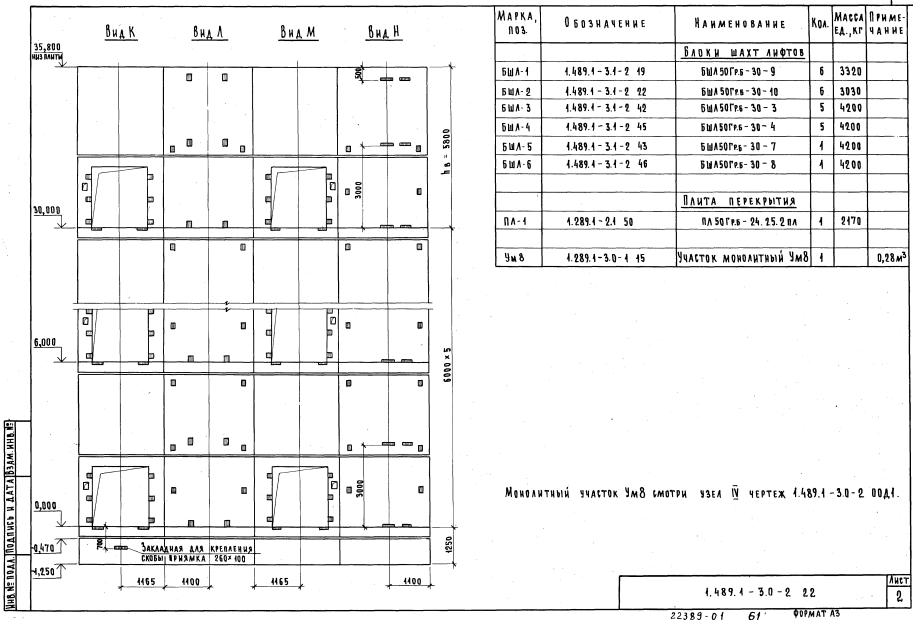
МОНОЛИТНЫЙ **ЧЧАСТОК ЧМ 8 СМОТРИ ЧЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.489.1-3.0-2** ООД1.

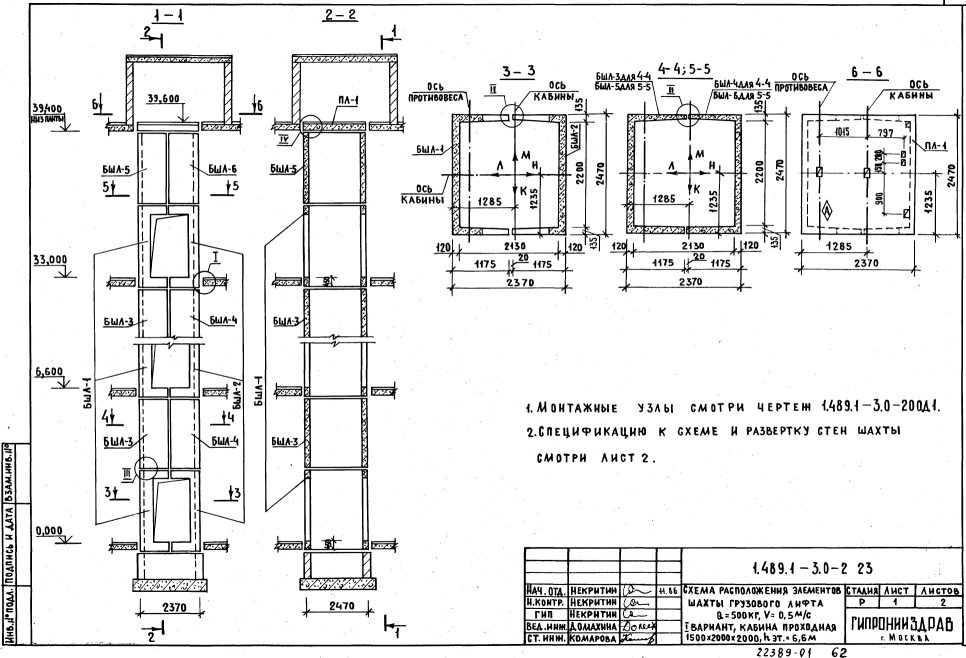
1.489.4 - 3.0 - 2 20

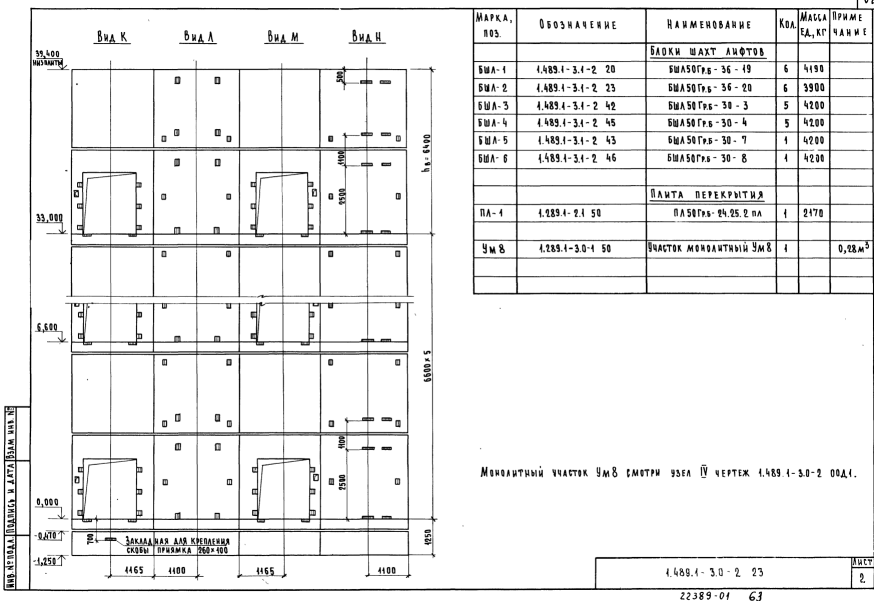


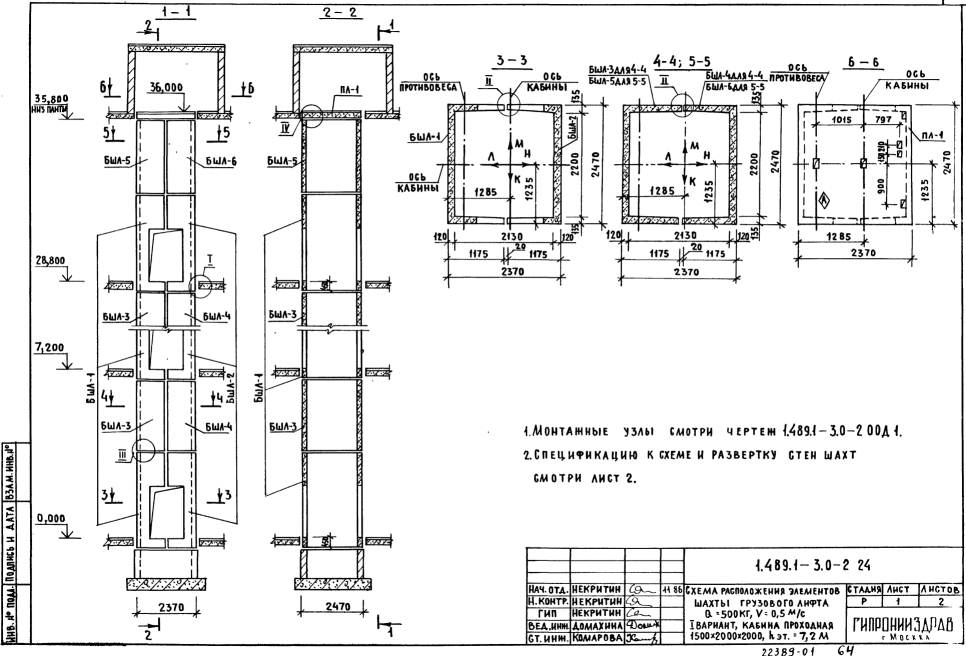
	32,200 HU3 NANTHI	Ви	<u>a K</u>	<u>B</u>	идΛ	Ви	<u> </u>	<u>.</u>	Вид Н			M A P K A, N 0 3.	Обознач	ENNE				ПРИМЕ ЧАНИЕ
					M			200			<b>*</b>	<u> </u>			Блоки шахт лифтов			
					_			<del>* *</del>				BWA-4	1.489.1 - 3.1		БШЛ 50 ГР.6 - 42- 49	6		
				0 0					100	_	,	5WA-2	1.489.1 - 3.1		БША 50ГР.Б - 42- 20	6	4750	
				- III				*		h		Был-3	1.489.4 - 3.1		БШЛ 50ГР.Б - 12 - 1	40	4680	
						I				- 8		БШЛ-4	1.489.1 - 3.1		БШЛ 50ГР.Б- 12- 3	4	1680	
			<u> </u>	_		<b>E</b>		2500		_		БШЛ-5	1.489.1 - 3.1	- 2 44	БШЛ 50 ГР.Б - 12-4	1	1680	
	1			DD				25	12									
	27,000			m			2000								RAUTA REPEKPHITUS			
					1141	Herris	E1028	*	ATTEND.	ļ '	<b>†</b>	NA - 4	4.289.1 - 2.1	50	ПЛ 50 ГР.Б - 24. 25. 2 ПЛ	1	2170	
				0	. 0			a	0			1			0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
			· · · · · ·		_ m			0 _		! 	:	Ym 8	1.289.1 - 3.0	-1 15	Участок монолитный Ум8	1		0,28 M³
				0 0										-	L			
				m	, .	¶/												
			m			<b>d</b> /		<u>1881</u>										l
	21,600				m													
		_					6010	-	THE STREET									1
	5,400							0	0	Ľ	2400 × 2							
	3,100	п					П	10	SNIP ARIID	24(								
			1904	Bert .	-					] ì								.
2	1			0					40									
NHB. Nº NOAA NOANUCO N AATA BSAM NHB. Nº				n m				- <del>-</del>										
831																		
ATA							<b>D</b>	260				Монолит	гный ччасток	Ум8 смотр	и чзел IV чертеж 1.489.1-3	3.0-2	.00 A 4	
×				10			ם	2540	10									
HC P	0,000					V												
ROA	<u> </u>				m			<b>—</b>	Heel Heese		-							
٧٧	-0,470	6, E	≖ 3AK∧AA	RAA RAH	KPENAEHUA 260 × 100					4250	-							
Ne Pic	-1,250	L			260 × 100				<del> </del>		+				1.489.1 - 3.0 - 2 21			лист 2
E HB	,,,,,,	7	1165	, 1100	k ,	4165	<u></u>		1400	<u> </u>					1,707.1 J.V 6 41			2

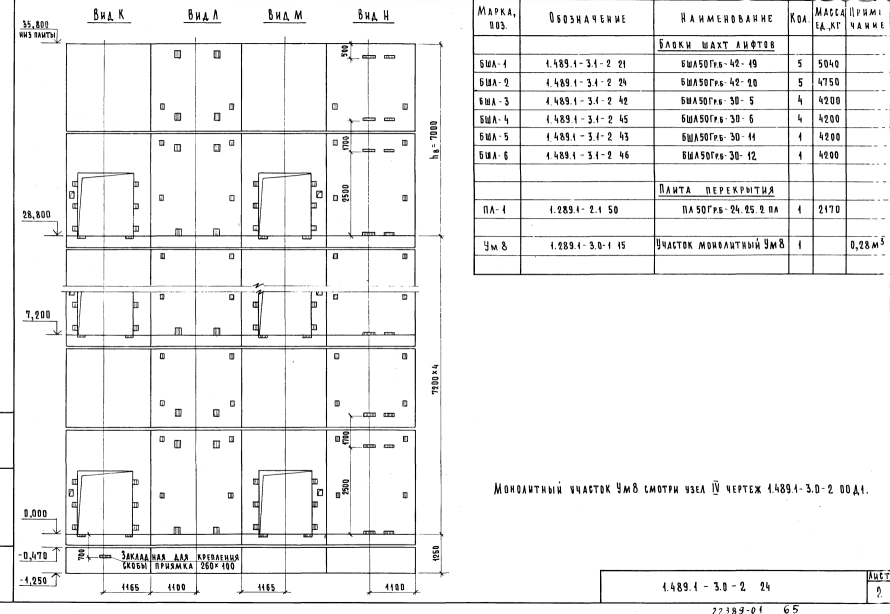




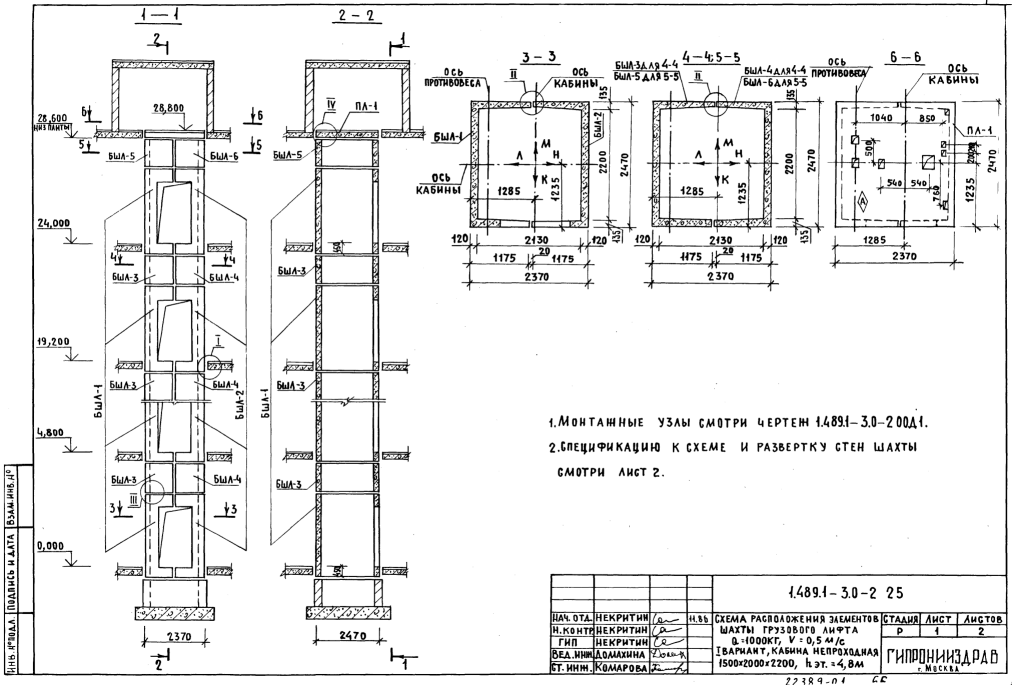


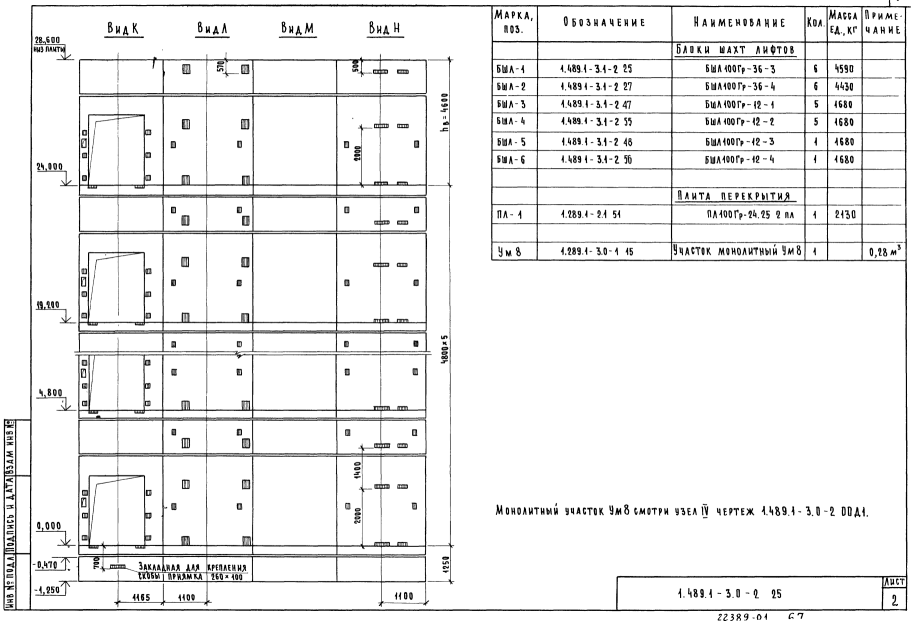


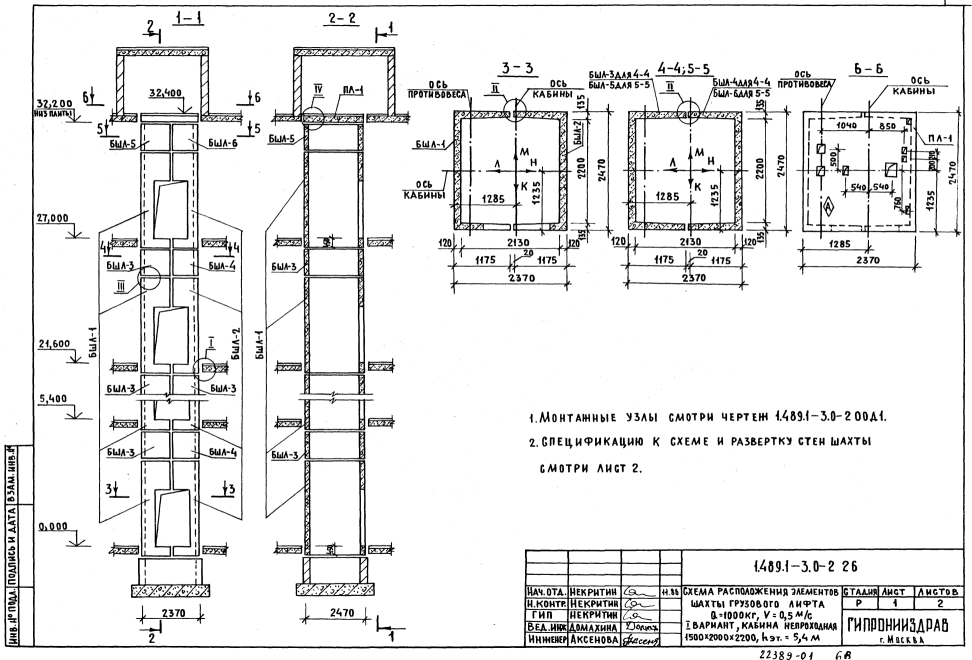


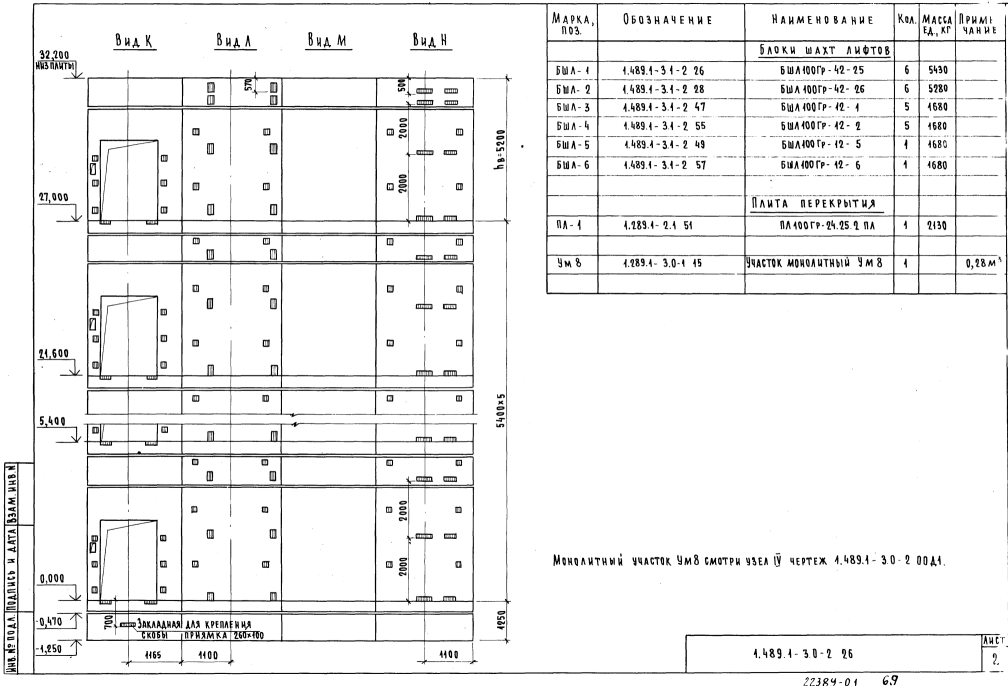


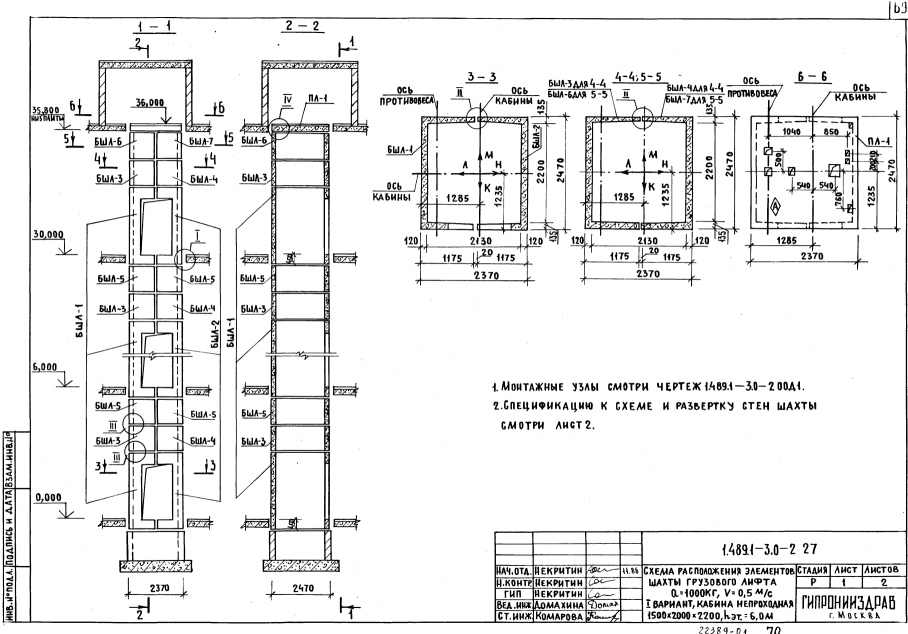
HHB. Nº NOAA. | NOANWED W AATA | BSAM. WHB Nº

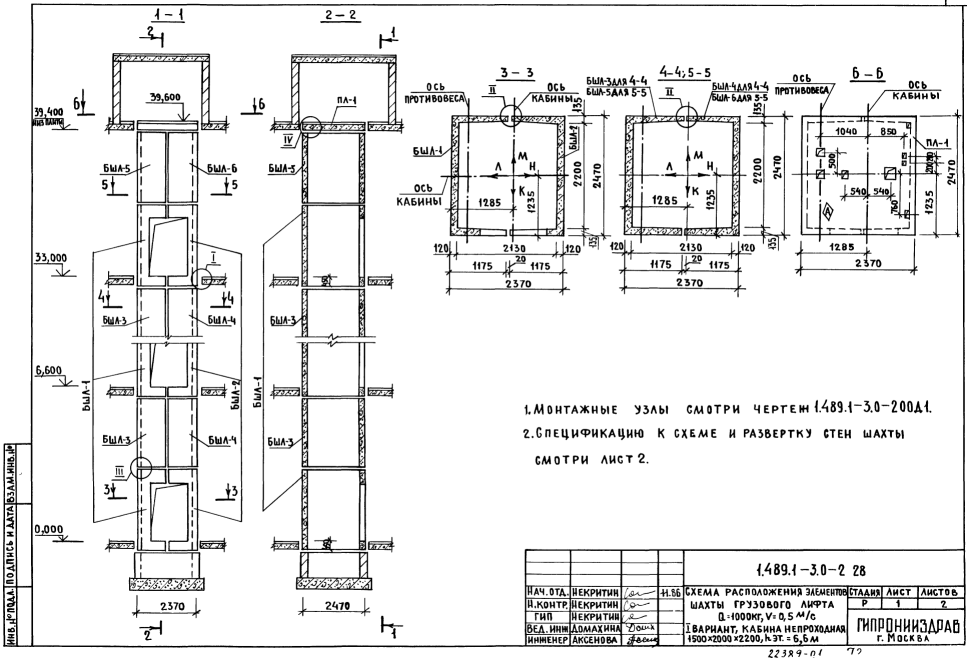


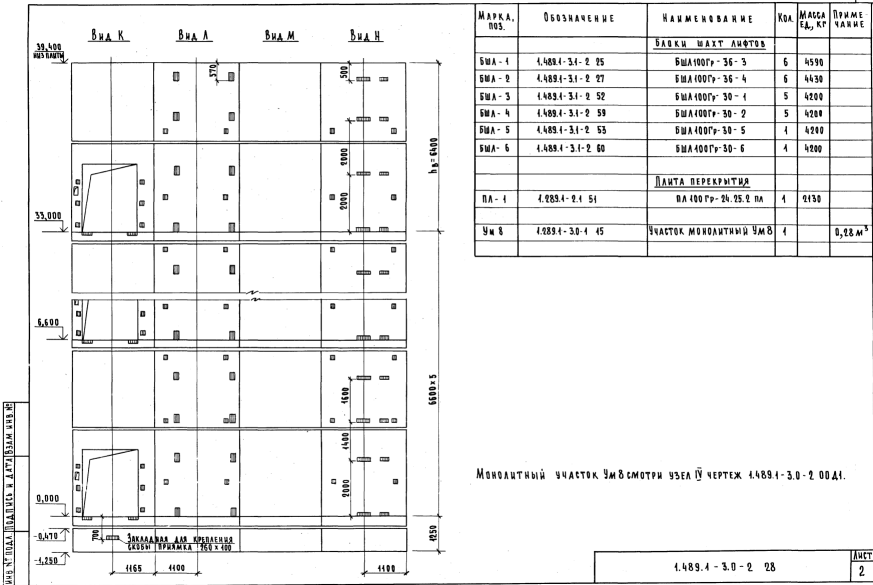


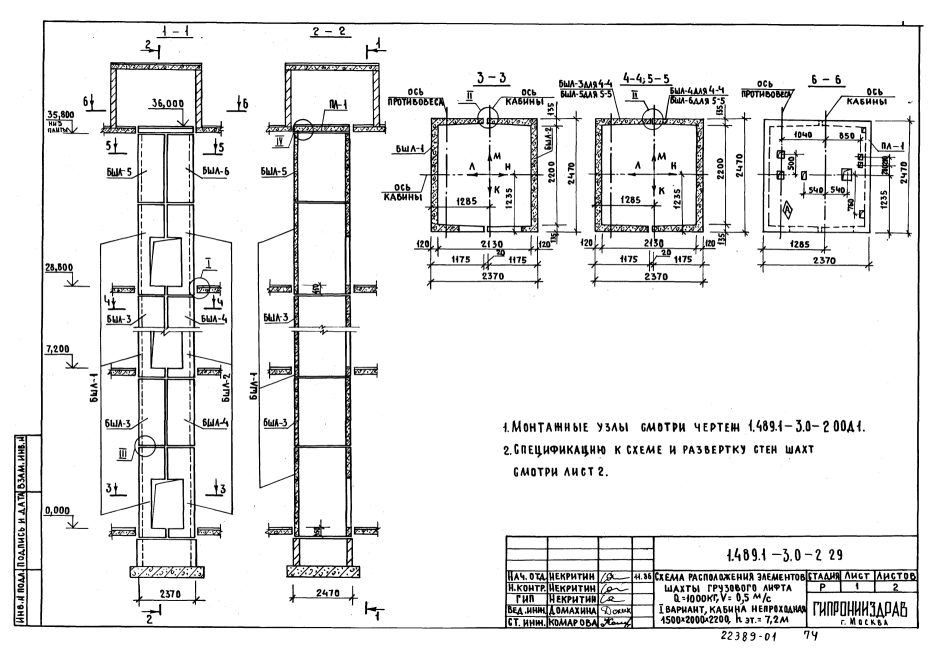


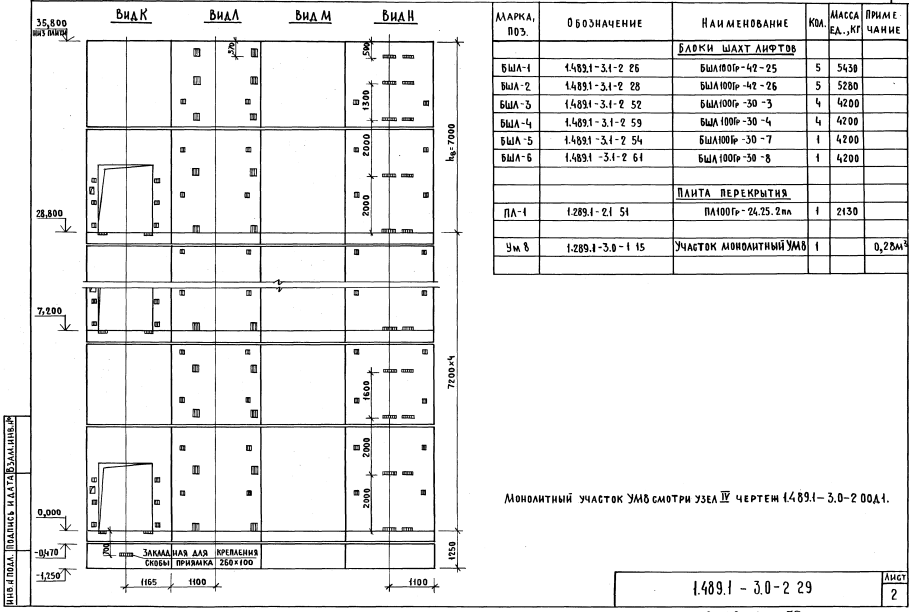


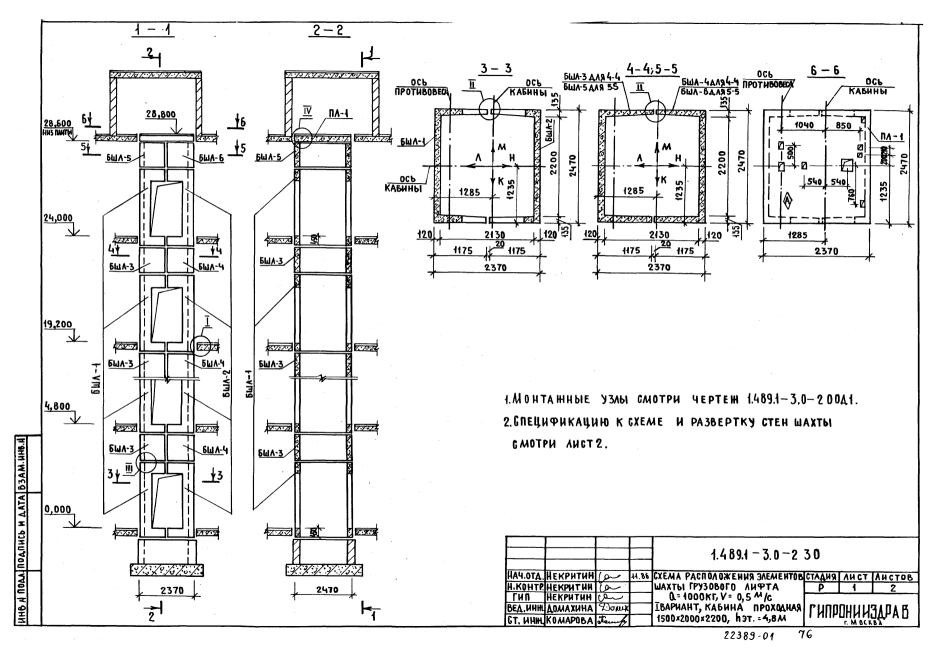


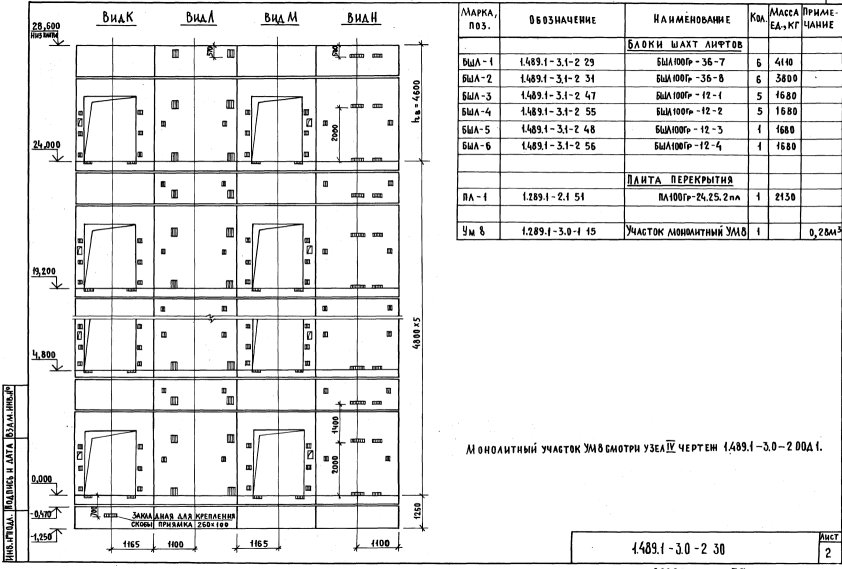


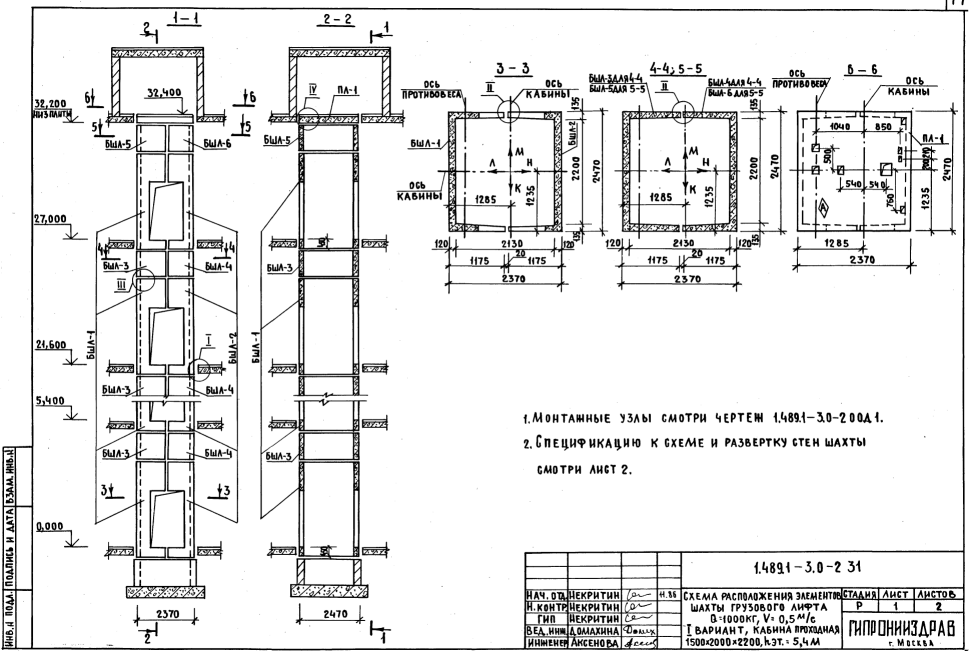


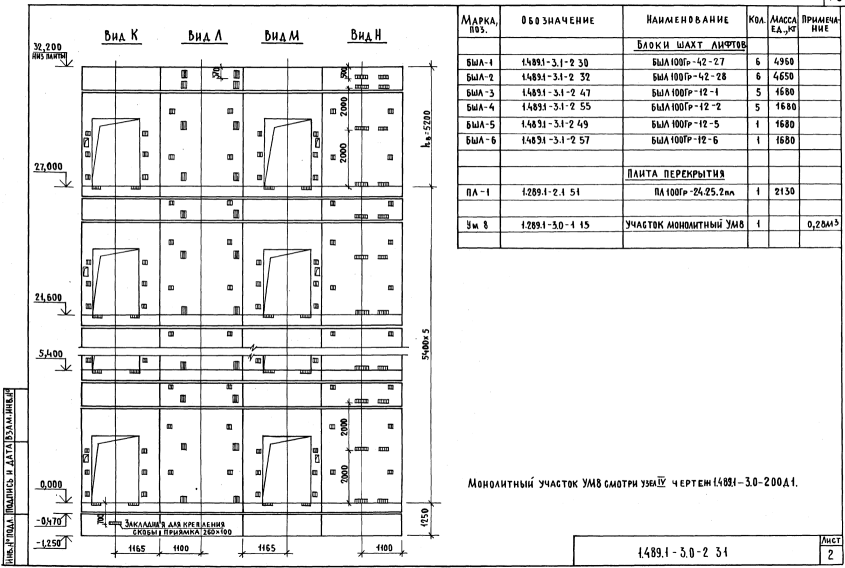




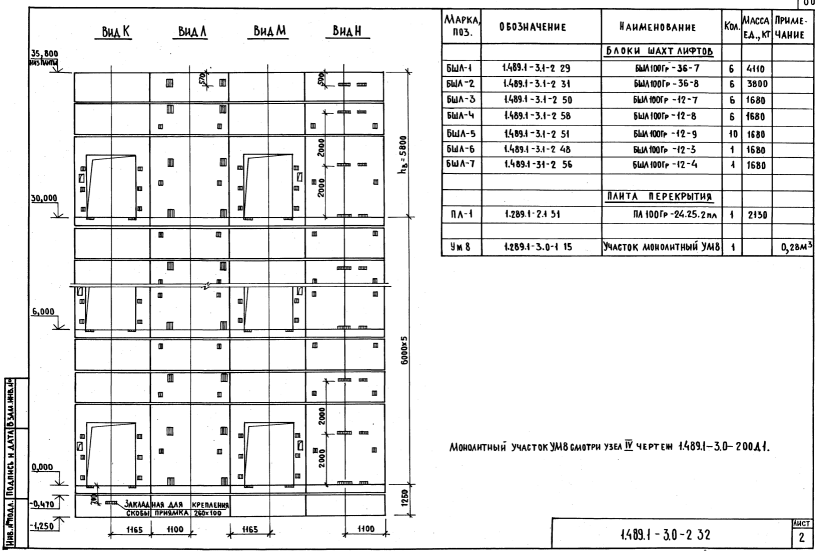


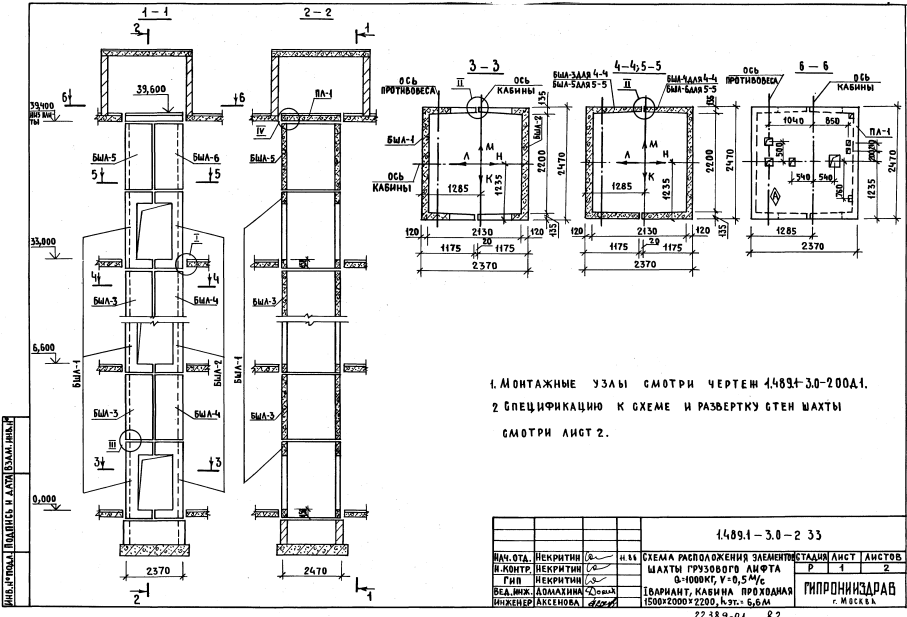


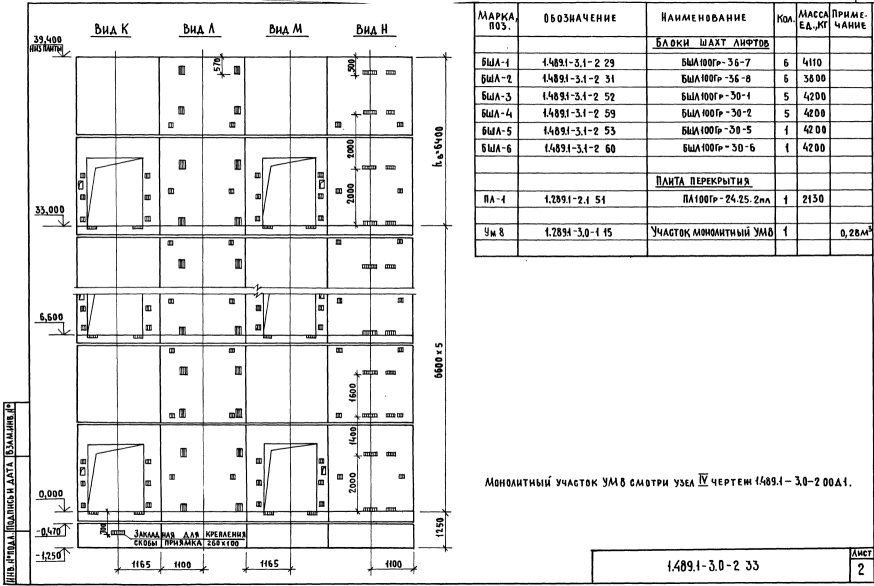




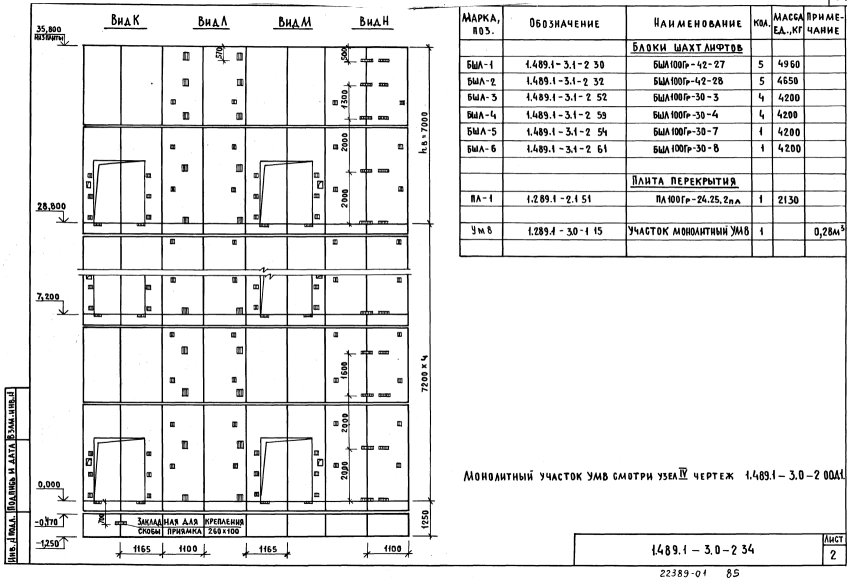
НВ.АПОДА. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.А

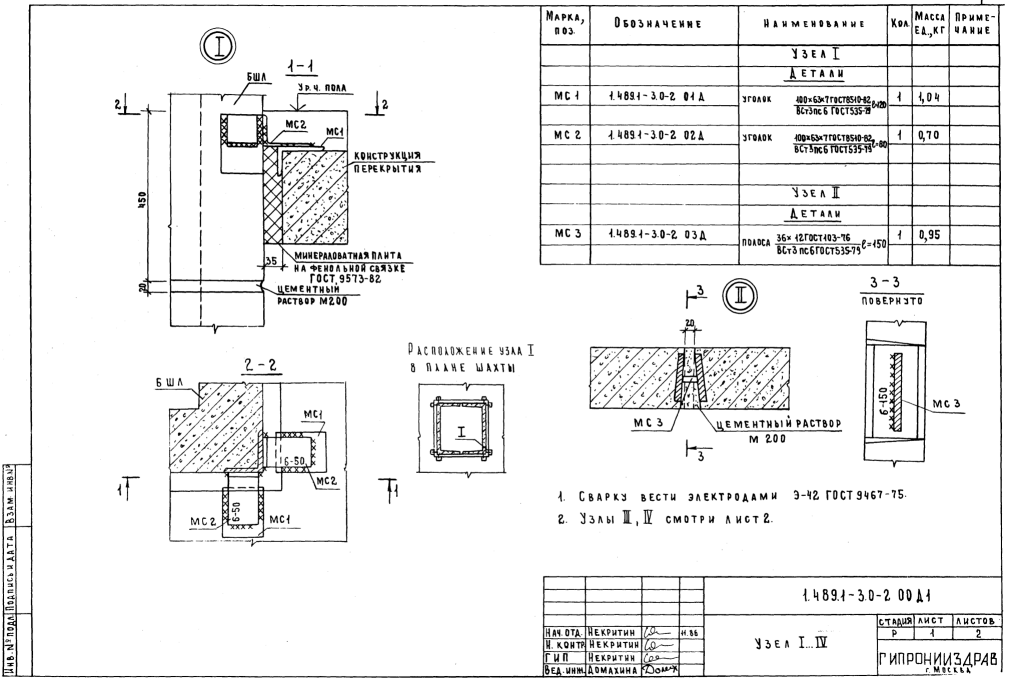


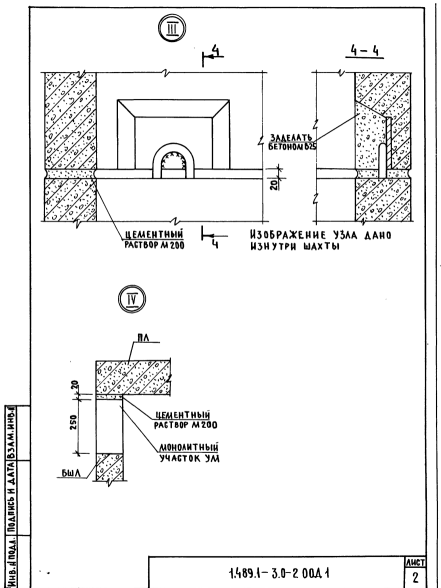


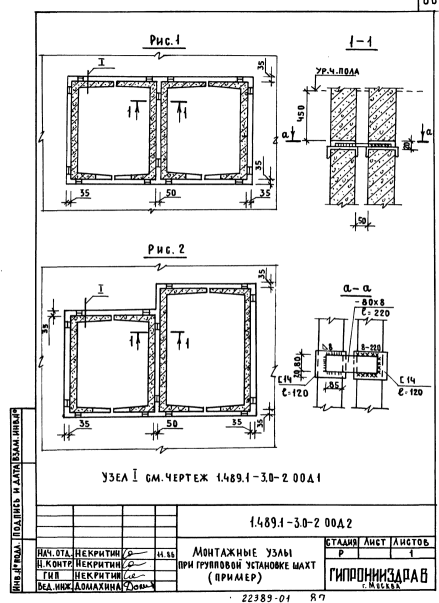


22389-01 84









						Ì	(οд,	MAP	KA	ИЗДЕ	RNA					
MEP CTPOKH	АЛАНЧЭТАМ ЗИНАВОНЭМИАН КИНЭЧЭМЕЙ АДИНИДЭ И	Коэф. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	6WA 50FP-30-4	6WA 50 fp.e-30-4	6WASOFp-36-17	6WA50Fr.6-36-47	6WA100FP-36-3	5WA50FP-42-17	6WA SOFP.6-42-47	5WA400Fp-42-25	6WA50FP-30-2	5WA50 (P.5-30-2	6WA50Cp-36-48	6WA 50Fp.s-36-18	6WA4001p-36-4
=						Коли	4 E C T	80	H A	MAP	KX					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	С УЧЕТОМ КОЭФ ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛ. СЗВ/23 И ТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	1, 01 1, 00 1, 01 1, 21 1, 01 1, 01 1, 00	093000 093003 093004 093000 093100	23,38 23,61 23,38 4,30 4,34 5,20 15,39 15,54 22,01 43,07 50,59 17,43 17,60 17,43 2,62 2,65 2,65 2,65 20,05	27, 72 28,00 27,72 4,30 4,34 5,20 21,48 21,69 30,72 53,50 63,64 17,43 17,60 17,43 2,62 2,65 2,65 2,65 20,05	27,90 28,48 27,90 5,47 5,52 6,62 17,64 17,79 25,48 59,70 21,76 21,76 21,76 2,62 2,65 2,62 24,38 24,38	33,72 34,06 33,72 5,47 5,52 6,62 27,89 28,17 33,88 67,08 80,22 21,76 2,62 2,65 2,65 2,62	33,25 32,92 6,46 6,22 7,45 34,42 48,73 73,46 89,40 29,86 30,46 29,86 2,65 2,65 2,65 2,62	29,70 30,00 29,70 6,45 6,24 7,44 48,84 19,03 26,94 69,93 64,08 24,78 25,03 24,78 2,62 2,65 2,62	37,49 37,56 37,49 6,45 6,24 7,44 33,34 33,67 47,68 92,34 24,78 25,03 24,78 2,62 2,65 2,62	32,84 33,47 32,84 2,62 2,65 2,68	24,75 24,97 24,75 4,29 4,33 5,49 17,72 17,90 25,34 43,76 52,28 18,16 2,62 2,62 2,65 2,62	25,48 25,23 4,33 5,19 22,44 22,66 32,09 51,36 62,51 18,16 18,34 18,16 2,65 2,65 2,62	28, 48 28, 76 28, 48 5, 47 5, 52 6, 62 20, 46 28, 97 54, 24 64, 07 23, 20 23, 43 23, 20 2, 62 2, 65 2, 62 25, 82	33,54 33,87 33,54 5,47 5,52 6,62 29,23 29,52 41,80 68,24 81,96 23,20 23,43 23,20 2,65 2,65 2,62	27.20
<u> </u>		<u> </u>	L				24,38	32,48	27,40	27,40	35,46	20,78	20,78	25,82	25,82	27.20

Код марок изделий — 58 9621

HH B. Nº ROAR ROARHES H AATA BSAM. HHBM

				1.489.1-3.0-2	00 PM	•
ДТО.РА	НЕКРИТИН	w	11.86		RHAATS	
H.KOHTP.	НЕКРИТИН	1000		Ведомость Расхода	P	
LNU	HEKPUTUH	るし				
ВЕД.ИНН	AHHXAMDA	Down		MATEPHANOB	CNUbC	
HHEHEP	МЕРЕНЧИКОВА	Steper			Γ	٠
				24		Ī

CHULDHNH3464B

St t q

							K	RA,	MAF	KA	H3A E K	RN				
HOMEP CROKE	киначамси винида и	Коэф. К отх К пр.	К од Матерна ла	6WA 50fp-30-f	6 WA 58 Fe 6-38-1	5111A 50 FP-36-17	= 6WA 50 Pp. 6-36-47	1 5 lb A (80 fp - 36 - 3		5 ULA 50 Pes - 42 - 17	E BWA 1001P-42-25	5WA50FP-38-2	6WA50Pe-30-2	6WA 50FP -36-18	6 WA 50 PR 5-36-18	5WA 1017p-36-4
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 19 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	В натуральным исчислении приведенной к кл. А-Iи С38/29 Бечтви, м куб: пянелый класса в 25 Портландуемент м400,т с ччетом коэф. отхода Щебень, м <sup>3</sup>	1, <b>02</b> 1,47	093 180 0 93 280 0 93 300 0 93 400 0 97 100 120 600 121 008 120 600 573 112 571 148	26,12 38,40 88,99 20,05	73,55 83,69 20,05 41,62 11,88 31,70 32,33 46,60 110,24 20,05 105,25 130,29 1,50 0,577 0,580 1,200 1,200	75,36 84,08 24,38 36,81 14,17 33,84 33,78 48,57 108,27 24,38 108,49 132,65 1,46 0,562 0,565 1,168 0,876	91,46 104,60 24,38 8,92 42,53 15,63 37,94 38,70 55,77 37,94 55,77 135,99 24,38	105,64 121,58 32,48 8,92 49,41 14,83 37,94 38,78 55,77 37,94 55,77	97,33 91,48 27,40 38,24 16,45 36,57 37,30 53,76 36,57 53,76 117,84 27,40	104,08 119,71 27,48 8,92 48,18 19,58 44,12 45,00 64,86 44,12 64,86 157,17 27,40	121,88 141,89 35,46 8,92 58,72 18,78 44,12 45,00 64,86 44,12 64,86 171,29 35,46	64,54 73, 86 28,78 33,52 10,24 24,81 25,31 36,47 24,81 36,47 88,75 28,78	28,78 39,42 12,54 38,39 31,00 44,67 38,39 44,67 107,18 20,78 183,13 127,96 1,45 0,558 0,561 1,160	32,12 46,29 31,49 46,29 118,36 25,82 111,52	107,78 25,82 8,92 42,29 17,03	107,24 27,20 8,72 40,17 16,07 36,37 37,10 53,46 36,37 53,46
ANB ME MAAA.											1.4	89.1-3.0-	2 00 P.M.	<b>Q</b> Q		Auc 2

22389-01

							KIA .	MAP	KA P	13 J E V	н я					
HOMEP CHPOKH		Каэф. К отх. К пр.	К ОД М АТЕРНАЛА	6WASBFP -42-48	6W A 50 Pp. 6- 42-18	6 WA 1801P -42-26	6WA 50 FP - 3.0 - 9	5MA 50Pg-30-9	61LA 50 Fp - 36-19	FWA 50 Pec-36-19	6WA 180 FP - 36-7	6 UA 50 Fp 42-19	6WA50Fe-42-19	6WA 10815 -42-27	6 WA 58 PP-38-18	5WA50Feb-30-10
루						KBAN	4 E C.	T B 0	A K	M	APK	y				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 18 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 12 23	С М АЛЬ АРМАМУРНАЯ  KЛАСС А-Т ГОСТ 5781-82  C ЧЧЕТОМ КОЭФ. ОМХОДА  ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛ. А-Т  KЛАСС А-ПГОСТ 5781-82  С ЧЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА  ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛ. А-Т  KЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82  С ЧЧЕТОМ КОЭФ. ВТХОДА  ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-Т  ИТОГО СТАЛИ СТЕРННЕВОЙ АРМАТУРНОЙ, КГ: И НАТУРАЛЬНОЙ М АССЕ  ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-Т  С ТАЛЬ СОРМОВАЯ  ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76  С ЧЧЕТОМ КОЭФ. В МХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛ. СЗВ 23  ЧГАОВАЯ РАВНОПАВИЧНАЯ  С ЧЧЕТОМ КОЭФ. В МХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛ. СЗВ 23  ИТОГО СТАЛИ СВРГОВОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ М АССЕ  ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. СЗВ 23	1,01 1,08 1,01 1,21 1,01 1,43	093000 093009 093003 093004	33,30 33,53 33,53 6,15 6,15 6,21 21,81 22,83 31,19 61,26 71,93 26,22 2,62 2,62 2,62 2,62 2,62 2,62 2,	37,49 37,86 37,49 6,15 6,15 6,21 7,44 35,04 35,39 50,11 78,68 95,04 26,22 26,48 26,22 2,65 2,62 28,84 28,84	37,49 37,86 37,49 6,18 6,24 7,48 35,09 35,44 50,18 78,76 95,45 27,60 27,60 2,62 2,62 2,65 2,65 2,62 30,22	24,64 24,89 24,64 5,78 6,82 22,38 22,60 32,00 52,66 63,46 23,32 23,55 23,32 2,62 2,62 25,94 25,94	30,84 38,34 31,84 5,64 5,78 6,82 34,56 34,91 49,42 70,24 86,28 23,32 23,55 23,52 2,65 2,65 2,56 25,94	32,86 33,19 32,86 6,98 7,05 8,45 25,82 37,07 65,76 78,38 29,06 29,35 29,06 2,62 2,65 2,62 31,68 31,68	37,82 38,28 37,82 6,98 7,05 46,48 46,94 66,47 91,28 112,74 29,06 29,35 29,06 2,62 2,65 2,62 31,68 51,68	36,58 36,22 7,68 7,76 9,29 58,82 59,41 84,11	29,85 30,15 29,85 7,56 7,74 9,27 24,69 34,96 61,96 74,08 32,88 32,40 32,88 2,62 2,65 2,65 2,62		41,72 42,14 41,72 8,34 8,42 10,09 76,14 76,90 108,88 126,20 150,69 40,44 40,44 2,62 2,65 2,65 2,62 43,06	21,38 21,59 21,38 5,63 5,63 5,69 6,81 27,04 27,31 38,67 54,05 66,86 24,05 24,05 2,65 2,65 2,65 2,65 2,65 26,67	25,86 25,31 25,06 5,63 5,63 5,63 6,81 36,48 35,84 52,17 67,17 84,05 24,05 24,05 24,05 2,62 2,62 2,62 2,62 2,62 2,62
		L	·		L					L	L		<u>`</u>			

HIRN GOAL TOATHE MATA BSAMINEM

1.489.4-3.0-2 DOPM

ANCT

																	1 3
								K	OA,	MAI	KA	ИЗДЕЛ	RN				
	CAPOKH	аланчэтам эннаввнэмнаН кинэчэмси аринидэ м	Квэф. К отх.	К ВД Материа Ла	6W A5UFP-42- 48	6W A 50 F P. 6-42-18	6W A 100FP -42- 26	6WA50FP-30-9	5WA 50 Fp. 6-30 - 9	DWA 50 FP - 36-19	WA 50 Pp. 6-36-19	6WA180FP-36-7	WA 50 FP-42-19	6 IU N 5 OF P. B-42-19	FWA 108 FP-42-27	6WA50FP-30-19	6W A 5BTP.6-30-10
	OMEP	, - W	K NP.		N H	Y II	\ \	D V 2	NA 5	IIV 2	NV S	EN 1	IIV 2	UN S	IV.	145	II A 5
	10		A HP.		- 2	9			4 E C T		H A	MAP		<u> </u>	<u> </u>	19	20
	Н				ļ			NUNN	1 2 6 1	υ υ 	n A	MAP	' '	r			
	1 2	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ И СВРТОВОЙ, КГ.: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			90, 10	107,52	108,98	78,60	96,18	97,44	122,96	142.80	96.66	142,10	169,26	80,72	93,84
	3 4	NPHBEAEHHON K KA. A-I N C38/23 B t. 4. NO YKPYNHENNOMY COPTAMENTY, Kr :			100,77		125,37	89,40	112,22		144,42		108.78	167,97	203,75	93,53	110,71
	5 6	RAHT9030HNY9X RAHT9033HA393		093100 093200	28,84	28, 84 8, 92	30,22 8,92	25,94	25,94	31,68	31,68 8,92	40,08 8,92	34.70	34,70 8,92	43,86 8,92	26,67	26,67
	7	MEAKBOOPM HAA KAMAHKA		093300 093400	40,09 21,17	48,30 21,46	48,38 21,46	42,92 9,74	58,38 11, 86	47, 80 17,96	65,44 16,92	78,48 15,32	47.01 14.95	76,06 22,42	96,46 20,82	42,19 11,86	53,99 13,18
١ ١	9 18	RABOMONAOMONOMON		097180	,	,	ĺ		,		,	,		,,	,	,	,0,10
- 1	11	Кинарансан мочи киладениламетам (иси там)		120000							·						
- 1	12 13	KAACC BP-I POCT 6727-80	4.00	121000	36,62	,	42,40	22,67	26,53			31,74	33,00		36,92	20,05	23,91
	1J 14	С УЧЕТВМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1,02 1,47		37, 35 53, 83	43,25 62,33	43,25 62,33	23,12 33,32	27, 06 33,12	28,94 41,70	32,37 46,66	32,37 46,66	33.66 48.51	37,66 54,27	37,66 54,27	20,45 29,47	24,39 35,15
	15	Итого метизов, кг:		120000			40.40	Da .ca	0. 53			<b>.</b>					
	16 17	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I		1.	36,62 53,83	42,40 62,33	42,40 62,33	22,67 33,32	26,53 33,12	28,37 41,70	31,74 46,66	31,74 46,66	33, 08 48.51	36, <b>3</b> 2 54,27	36,92 54,27	20,05 29,47	23,91 35,15
	18 19	MMOPO CTANH NPHBEAEHHON K KA. A-I			125,76	157,37	158,33	96,78	119,40	120,08	159,40	176,28	122.59	187,54	214,96	96,33	119,19
	19 20	MO HEK KA C 38/23 Beerd Chann, Kr.			28,84	28,84	30,22	25,94	25,94	31,68	31,68	40,08	34.70	34,70	43,06	26,67	26,67
	21	В натуральным исчислении	Ì		126,72		151,38					174,54	129.66	179,02		100,77	117,75
	22 23	приведенной к кл. А-I и С 38/23 Бетон, м куб:			154,60	186,21	187,70	122,72	145,44	151,76	191,08	216,36	157.29	222,24	258,02	123,00	145,86
П	24	тянелый класса в 25	l	P07440	1,67	2,13	2,11	1, 08	1,33	1,35	1,68	1,64	1,61	2,01	1,98 0,762	0,96	1,22
	25 26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М480, Т С УЧЕТОМ КОЭФ. ОПІХОДА	1,006	573112	0,643 0,647	0,820 0,825	0,812 0,817	0,416 8,418	0,512 0,515	0,520 0,523	0,647 0,651	0,631 0,635	0,62 <b>0</b> 0,624	0,774 0,779	0,767	0,370 0,372	0,470 0,4 <i>72</i>
	27	MEBEHP, M3	',	571 118	1,336	1,784	1,688	0,864	1,064	1,080	1,344	1,312	1.288	1,608	1,584	0,768	0,976
	28	Песвк естественный , м <sup>3</sup>	<u> </u>	571140	1,002	1,278	1,266	0,648	0,798	0,810	1,008	0,984	0,966	1,206	1,188	0,576	0,732

INB. Nº HOBAN HOANHC 6 M AATABSAM. WHB. NO

1.489,1-3.0-2 DD PM

4

				N		Y	1.04	MAP	K A	NJLEN	ия					
Намег спроки	Нанменованне материала Кинзерамки адинида и	Каэф. К отх. К пр.	K QA MATEPHA NA	0WA 50fp -36-20	6WA50Pe.6-36-20	5WA188FP-35-8	5WA5WP-42-20	5WA50Fr5-42-20	6M A108 Fp-49-28	5111 A 58 FP - 12-1	6 UA 58 Pp. 6-12-1	5W A 180 P - 12 - 1	5 WA 180f P - 19-2	6WA 1886P-12-7	6 W A 188FP-12-8	6WA 100FP-12-9
+						KDAF	4 E C	T B 0	N A	M	APK	y				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	RAHYMAMA A JAAT JA SOOT IA SOAN A RABORN A PER TOOT IA SOAN A LAC TOOT IA SOAN A LAC TOOT IA SOAN A LAC TOOT IA SOAN A LAC TOOT II A SOAN A LAC TOOT II A SOAN A LAC TOOT II A SOAN A LAC TOOT II A SOAN A LAC TOOT II A SOAN A LAC TOOT II A LA	1,01 1,00 1,01 1,21 1,01 1,43	093 000 093 003 093 004 093 004 093 100	34, 82 34, 36 34, 82 6, 98 7, 85 8, 45 31, 22 31, 53 44, 64 72, 22 87, 11 30, 50 2, 62 2, 62 2, 62	37,46 37,83 37,46 6,98 7,85 8,45 49,16 49,65 70,30 93,60 116,21 30,50 2,62 2,62	37,46 37,83 37,46 7,02 7,09 8,49 49,71 70,38 93,70 116,33 32,18 32,50 32,18 2,65 2,65 2,65	43,18 42,75 7,66 7,74 9,27 26,96 27,23 38,55 77,37 90,55 33,52 233,85 2,62 2,65 2,62	43,92 44,36 43,92 7,66 7,74 9,27 59,82 60,42 85,54 111,46 138,73 33,52 2,62 2,65 2,62	42,00 42,42 42,80 7,66 7,74 9,27 65,79 93,15 114,80 144,42 33,52 33,85 33,52 2,62 2,65 2,62	11,21 11,10 11,68 0,69 0,82 4,70 4,75 6,72 16,48 18,64 12,06	11,10 11,21 11,10 0,68 0,69 0,82 4,70 4,75 6,72 16,48 18,54 12,06	11, 10 11, 21 11, 10 2, 04 2, 06 2, 47 4, 70 4, 75 6, 72 17,84 20,29 18,86 19,05 18,86	11, 10 11,21 11,10 1,71 1,73 2,67 4,70 4,75 6,72 17,51 19,89 16,22 16,38 16,22	11, 10 11,21 11,10 2,04 2,06 2,47 4,76 4,75 6,72 17,84 20,29 18,86 19,05 18,86	11, 10 11, 21 11, 18 1, 71 1, 73 2, 07 4, 75 6, 72 17, 51 19, 89 16, 22 16, 38 16, 22	11, 18 11, 21 11,10 0,68 0,69 0,82 4,70 4,75 6,72 16,48 18,64 12,86 12,86 12,18
22 23	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. СЗ8 23			33,12 33,12	33,12 33,12	34,88 34,88	36,14 36,14	36,14 36,14	36,14 36,14	12,06 12,06	12,86 12,86	18,86 18,86	16,22 16,22	18,86 18,86	16,22 16,22	12,06 12,06

E ROAN ROATHCO H

1.489.1-3.0-2 00 PM

								K	٠ ٨٥,	MAP	KA	NJAEN	RNA				
	HOMEP CMPBKH	НАИМЕНО В АНИЕ МАТЕРИАЛА К В НИ В ЧЭМЕН В И ИНИ ДЭ М	Коэф. К отх. К пр.	K O A MATEPHA N A	5W A 50FP - 36 - 20	<b>BWA50Fr.6-36-20</b>	5 MA 1001P - 36-8	- 6WASDFP-49-20	5 EUA 50 FP.6 - 42-20	5WA 100FP	5UA50 lp-12-1	EWASOFIE 12-1	5 WA 100 FP - 12-1	6WA 100FP-12-2	5WA 100 FP-12-7	5WA 100FP-12-8	5JUA-1007P-12-9
	,	Итого стали арматурной, и сортовви , кг:					-										
	2 3 4	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I И СЗВ 23 В Т.Ч. ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТА МЕНТУ, КГ:			105,34 120,23	126,72 149,33	128,50 151,13	113,51 126,69	147,54 174,87	150,94 180,56	28,54 30,70	28,54 30,78	36,70 39,15	33,73 36,11	36,78 39,15	33,73 36,11	28,54 3 <b>0,</b> 78
	5	RAHMADOBH NEGY		093 100	33,12	33, 12		36,14	36,14	36,14	12, 06	12,06	18,86	16, 22	18,86	16,22	12,06
	6 7 8 9	КАНТ РОЈИЈА ЗА ОТ КАНТ РОЈИЈАЈМ ДИНА ТАЈ КАВОТО КО ТОЈИОТО ТОЈИОТО		093 200 093300 093 400 097 100	59, 86 24,36	8,92 64,96 19,72	8,92 69,06 19,62	47, 28 30, 09	8, 92 76, 38 26, 18	8,92 81,62 24,26	16,48	16,48	17,84	17, 51	17, 84	17,51	16,48
	10 11 12	METANAARSAEANЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕШИЗЫ), КГ: KNACC BP-I ГОСТ 6727-80		12 <b>0</b> DO D 121 DO D	25,27	28,60	28,60	29,40	33,28	33,28	13, 87	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71
	13 14 15	С УЧЕМОМ КОЭФ ОМХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І ИМВГО МЕМИЗОВ, КГ:	1,02 1,47	120 000	25,77 37, 15	29,17 42,04	29, 17 42,04	29,99 43,22	33,95 48,92	33,95	14,15	18,06 26,03	18,06 26,03	18,06 26,03	18,06 26,03	18,06 26,03	18,06 26,03
	16 17 18	В НАМУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-І Имого стали прибеденной к кл. А-І		120 000	25,27 37,15 124,26	28,60 42,04 158,25	28,60 42,04 158,37	43,22 133,17	33,28 48,92 187,65	33,28 48,92 193,34	13,87 28,39 39,03	17,71 26,03 44,67	17,71 26,03 46,32	17, 71 26,03 45, 92	17,71 26,03 46,32	17,71 26,03 45,92	17,71 26,03 44,67
	19 20 21	ПО НЕ К КЛ СЗВ [23 ВСЕГО СПАЛИ, КГ: В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			33,12 130,61	33, 12 155,32	34,80 157,18		36,14 180,82	35,14	12,06 42,41	12,06 46,25	18,86 54,41	16,22 51,44	18,86 54,41	16,22 51,44	12,06 46,25
A 83AM.	22 23 24	приведенной к кл. А-I и С38/23 Бетон, м куб: тянелый класса В25			157,38	191,37	193,17	169,91	223,79	229,48	51,09	56,73	65,18 0,67	62, 14	65, 18 0,67	62,14	56,73 0,67
CO H AAT	25 26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М 400, Т С учетом коэф. Втхода	1,006	573 112	1,23 0,473 0,476	1,56 0,601 0,605	1,52 0,585 0,588	1,50 0,577 1,580	1,98 0,731 0,735	1,86 0,716 0,720	0,52 0,200 0,201	0,67 0,258 0,259	0,258 0,259	0,67 0,258 0,259	0,258 0,259	0,67 0,258 0,259	0,258 0,259
NO A UH	27 28	Щебень, М <sup>3</sup> Песок естественный, М <sup>3</sup>		571110 571140	0,984 0,738	1,248 0,936	1,216 0,912	1, 200 0, 900	1, 520 1,140	1,488 1,116	0,416 0,312	0,536 0,402	0,536 0,402	0,536 0,402	0,536 0,4 <b>1</b> 2	0,536 0,402	0,536 0,402
NHG.Nº NOAA, NOAAHCO W AATA 83AM. WHB.Mº										ſ		1.48	89.1-3.0-	2 00 PM			Anet 6
Ξ	L	·											22280			<u>.</u>	

22389-n1 Q2

							ķ	( B ) ,	MAP	KA I	13 M E V	NЯ					
	HOMEP CHPOKH	аланчэтам эннавонэмиаН Кинэчэмби ациннаэ м	Каэф. К отх. К пр.	КОД Материала	6 UL A 5 OF p - 3 0-3	5WA 58fp - 38-4	5 EUA50fp-30-5	5 BWA 50fp - 30-6	5 BM 5 UP.6-30-3	₹ 6WA 50F.6-30-4	FWA 50 Pr6 - 30-5	WA 50fp.6-30-6	5W A 1005p - 30-1	6WA 100Fe-30-2	5 W A 180 Fp - 3 B - 3	5WA 10079 -30-4	<b>BWA 58 FP-12-3</b>
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	С МАЛЬ АРМАМУРНАЯ КЛАССА-I ГОСТ 5781-82 С ЧЧЕМОМ КДЭФ. ОМХВДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛ. А-Т КЛАССА-II ГОСТ 5781-82 С ЧЧЕТОМ КДЭФ. ОМХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛ. А-I КЛАССА-III ГОСТ 5781-82 С ЧЧЕМОМ КДЭФ. ОМХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I СТОСТ 5781-82 С ЧЧЕМОМ КДЭФ. ОМХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I СТАЛЬ СОРМОВВЯ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 С ЧЧЕМОМ КОЭФ. ОМХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛ. СЗВ / 23 УГЛОВЯЯ РАВНОПОЛЬЧНАЯ С ЧЧЕТОМ КОЭФ. ОМХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛ. СЗВ / 23 ИМОГО СТАЛИ СОРМОВВИ , КГ.: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. СЗВ / 23	1,01 1,00 1,01 1,21 1,01 1,43	093000 093003 093004 093000 093100	22, 12 22, 34 22, 12 2, 40 2, 42 2, 90 9, 38 9, 47 13, 41 33, 90 38, 43 17, 96 18, 14 17, 96 17, 96	22,12 22,34 22,12 2,39 2,41 2,89 9,47 13,41 33,89 38,42 18,69 18,69 18,69	22, 12 22, 34 22, 12 2, 40 2, 42 2, 90 9, 38 9, 47 13, 41	22,12 22,34 22,12 2,39 2,41 2,89 9,47 13,41 33,89 38,42 18,69 18,69 18,69	25,48 25,65 25,40 2,49 2,42 2,98 9,47 13,41 37,18 41,71 17,96 18,14 17,96 17,96	25,48 25,65 25,48 2,39 2,41 2,89 9,38 9,47 13,41 37,47 41,78 18,69 18,69 18,69	25,48 25,65 25,40 2,40 2,42 2,90 9,38 9,47 13,41 37,18 41,71 17,96 18,14 17,96		25,40 25,65 25,40 4,12 4,94 9,38 9,47 13,41 38,86 43,75 28,68 28,68 28,68	41, 70 19,24 19,43 19,24	25,40 25,65 25,40 4,08 4,19 4,94 9,47 13,41 38,86 43,75 28,68 28,68 28,68	25,40 25,65 25,40 2,39 2,41 2,89 9,47 13,41 37,17 41,70 19,24 19,43 19,24	11, 10 11, 21 11, 10 1, 04 1, 05 1, 26 4,70 4,75 6,72 16,84 19,08 11,92 12,04 11,92
NHB Nº BUAA	<b>L</b>				MANAGE WE		<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································			1.		3, 0-2 <b>0</b> 0	PM	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Лист 7

22389-01 94

							K	вД,	MAI	PKA	ИЗДЕІ	. ия				
HOMEP CAPOKH	н единица измерения	К озф. К отх. К пр.	К О Д Материа ла	5WA 50 FP - 38-3	<b>BWA51fp-31-4</b>	5WA50FP - 30-5	× MA 50 P - 31-6	5 BWA 50 Feb-31-3	5WA58fr6-30-4	5 6WA 50F.6-38-5	W 500 Feb - 38 - 6	6MA 180 FP - 30 - 1	6MA 100FP-30-2	518A 101 Fp - 38 - 3	5WA 180°P-30-4	<b>BWA 50 FP - 12-3</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 3 A 15 6 7 8 9 10 1	Н МОГО СТАЛИ АРМАТУРИОЙ И СОРМОВОЙ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I И СЗ8/23 В Т.Ч. ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ, КГ: КРУПИВСОРТНАЯ КАТОВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I ИСЗ8/23 МЕХНОСОРТНАЯ КАТОВЕДЕННОЙ КОВТОВЕДЕННОЙ КОВТОВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I ТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I ТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I И СЗ8/23 БСЕГО СТАЛИ, КГ: В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I И СЗ8/23 БСЕТОВ СТАЛИ КОВСЬ ТУЯНЕЛЬЙ КЛАССА В 25 ПОРТЛАНДЕМЕНТ М400, Т С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ, МЗ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ, МЗ	1,02 1,47	093 100 093 200 093 200 093 400 097 100 120 000 121 000 128 000	51,86 56,39 17,96 25,28 8,62 29,57 38,16 43,47 29,57 43,47 81,90 17,96 81,43 99,86 1,32 0,508 0,511 1,056 0,792	52, 58 57, 11 18, 69 25, 27 8, 62 29, 57 30, 16 43, 47 29, 57 43, 47 81, 89 18, 69 82, 15 110, 58 1, 32 0, 508 0, 511 1, 0 56 0, 792	51,86 56,39 17,96 25,28 8,62 29,57 38,16 43,47 29,57 43,47 81,90 17,96	52,58 57, 11 18,69 25,27 8,62 29,57 38,16 43,47 29,57 43,47 81,89 18,69 82,15 100,58 1,32 0,508 0,511 1,056 0,792	55, 14 59, 67 17, 96 25, 28 11, 90 36,87 37, 61 54, 20 35, 87 54, 20 95, 91 17, 96	55,86 60,39 18,69 25,27 11,90 36,87 37,61 54,20 36,87 54,28 95,90 18,69 92,73 114,59 1,68 8,647 8,651 1,344 1,808	37,61 54,20	55,86 60,39 18,69 25,27 11,90 36,87 37,64 54,20 36,87 54,20 95,90 18,69	67, 54 72, 43 28, 68 26, 96 11, 90 36, 87 37, 61 54, 20 36, 87 54, 20 97, 95 28, 68	56, 41 60, 94 19,24 25,27 11, 90 36,87 37,61 54,20 36,87 54,20 95,90 19,24 93,28 115,14 1,68 9,647 0,651 1,344 1,008	67,54 72,43 28,68 26,96 11,90 36,87 37,61 54,28 36,87 54,28 36,87 54,28 1,68 0,647 0,651 1,344 1,008	56,41 60,94 19,24 25,27 11,90 36,87 37,61 54,20 36,87 54,20 36,87 15,14 1,68 0,647 0,651 1,344 1,808	28,76 31,00 11,92 16,84 13,87 14,15 20,39 13,87 20,39 39,47 11,92 42,63 51,39 0,200 0,201 0,416 0,312
AHC. Nº NO											1.48	19.1-3.0-				AHET 8

22389-01 95

							K	Д В	MAPI	KA W	3 A E A	ия					
	OMEP CIPOKH		Коэф. Қотх. Кпр	К од Материала	6 W A 50fp -12-4	5WA 50fr 6- 12-3	5 WA 50 Fr. 6-12-4	5WA100Fp-12-3	51UA 100 FP-12-4	5W A 100re-12-5	5WA 1805 P - 12 - 6	6 WASOFP -3 0-7	5WA 5Ur-30-8	6 W A 5 Orp-30-11	5 WASOFP-38-12	6 W A 50 Fe 6-30-7	5 W A 5 8 Feb- 3 0-8
	=						Korr	4 E C 1	LBO	H A	M	APK	y				
ותיאחת ה-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 28 23	R AAB APM A M PH A R R AAB A AAB A AB A AB A AB A B A B	1,01 1,00 1,01 1,21 1,01 1,43	093 000 093 003 093 004 093 004 093 100	11, 10 11, 21 11, 10 1, 03 1, 04 1, 26 4, 75 6, 72 16, 83 19, 88 12, 65 12, 65 12, 65	11,10 11,21 11,10 1,04 1,05 1,26 4,70 4,75 6,72 16,84 19,08 11,92 11,92 11,92	11,10 11,21 11,10 1,03 1,04 1,26 4,70 4,75 6,72 16,83 19,08 12,65 12,65 12,65	11, 10 11, 21 11, 10 1, 36 1, 37 1, 65 4, 70 4, 75 6, 72 17, 16 19, 47 15, 84 16, 00 15, 84 15, 84	11, 10 11, 21 11, 10 1, 13 1, 10 1, 12 1, 12 4, 70 4, 75 6, 72 16, 83 19, 08 13, 20 13, 33 13, 20 13, 20 13, 20		11, 10 11, 10 11, 21 11, 10 2, 06 2, 08 2, 49 4, 70 4, 75 6, 72 17, 86 20, 31 17, 36 17, 36 17, 36 17, 36	22,12 22,34 22,12 2,76 2,79 3,34 9,47 13,41 34,26 38,87 17,82 18,00 17,82	22, 12 22, 34 22, 12 2,74 2,77 3,31 9,38 9,47 13,41 34,24 38,84 19,28 19,28 19,28 19,28		22,12 22,34 22,12 2,74 2,77 3,31 9,38 9,47 13,41 34,24 38,84 19,28 19,28 19,28	25,40 25,65 25,40 2,76 2,79 3,34 9,47 13,41 37,54 42,15 17,82 18,00 17,82 17,82	25,40 25,65 25,40 2,74 2,77 3,31 9,47 13,41 37,52 42,12 19,28 19,47 19,28
1			1				<u> </u>	L									L

HHB. Nº NOAN NOANNED W AATA B3AM. NHB. Nº

1.489.1-3.0-2 DOPM

	<u> </u>							K	0 L ,	MAI	PKA	ИЗДЕЛ	ИЯ				
1	HOMEP CMPOKN	ала:ИЧЭТАМ ЭННАВОНЭМИАН КИНЭЧЭМЕИ АЏИНИДЭ И	K 034. K 0TX. K np.	К ВД М АТЕРИА ЛА	6W A 58FP-12-4	5 W A 50 Peb-12-3	6 III A 50 Fe.6 - 12-4	F 5WA100Fp-12-3	5 EWA 1000 P-12-4	6WA100Fp - 12-5	5 5WA 1807P - 12-6	2 BWA501P-30-7	5WA 50 FP - 30-8	6WA50FP-30-11	5WA50FP-30-12	6WA50Pg-3B-7	6WA 50Pe 6-30-8
	1 2 3 4 5 6 7	И М О СТАЛИ АРМАТУРНОЙ И СОРМОВОЙ, КГ: В НА МАГОЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-I и СЗВ   23 В т.ч. по чкрчпненному сортаменту, кг: крчпноворимая С РЕДНЕСТВИНАЯ		D93100 093200 093300	29,48 31,73 12,65 16,83	28,76 31,00 11,92 16,84	29 ,48 31,73 12 ,65 16,83	33,00 35,31 15,84 17,16	30,03 32,10 13,29 16,83	41,16 43,75 22,64 18,52	35,22 37,67 17,36	56,69	53,52 58,12 19,28 25,62	52,08 56,69 17,82 25,64	53,52 58,12 19,28 25,62	55,36 59,97 47,82 25,64	56,80 61,40 19,28 25,62
	8 9 10 11 12 13	КАНМ 9020 ХАЗМ АХНА МАХ КАВВМ ЭН АПОЛОМ КИНЗРАНСАН МООП КИЛЭДЕН ВЛАТЭМ КОЕН МЕНТЕР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1,02	093400 097100 190000 191000	13,87 14,15	17, 71 18,06	17,71 18,06	17, 71 18,06	17,71 18,06	17,71 18,06	17,71 18,06	8,62 29,57 30,16	8,62 29, 57 30,16	8,62 29,57 38,16	8,62 29,57 30,16	36,87 37,61	36,87 37,61
	14 15 16 17 18 19 20	приведенный к классч А-I И того метизов, кг: в натуральной массе приведенной к кл. А-I И того стали приведенной к кл. А-I то же к кл. С38   23 Всего стали, кг:	1,47	120 000	20, 39 13, 87 20,39 39,47 12,65	26,03 17,71 26,03 45,11 11,92	26,03 17,71 26,03 45,11 12,65	26,03 17,71 26,03 45,50 15,84	26, 03 17,71 26,03 45,11 13,20	26,03 17,71 26,03 47,14 22,64	26, 03 17,71 26,03 46,34 17,36	43,47 29,57 43,47 82,34 17,82	29,57 43,47 82,31 19,28	29,57 43,47 82,34 17,82	43,47 29,57 43,47 82,31 19,28	54,20 36,87 54,20 96,35 17,82	54,20 36,87 54,28 96,32 19,28
83 A.M. H	21 22 23 24 25 26 27	В натуральном исчисления Приведений к кл. А-I и СЗВ 23 Бетон, м куб: Пянелый класса В 25 Поргланацемент М400, т С ччегом коэф. Отхода Щебень, м <sup>3</sup>	1,006	573 112 571 110	43,35 52,12 0,52 0,200 8,201 0,416	46,47 57, 03 8,67 8,258 0,259 0,536	47,19 57,76 0,67 0,258 0,259 0,536	50,71 61,34 0,67 0,258 0,259 0,536	47,74 58,13 0,67 0,258 0,259 0,536	58,87 69,78 0,67 0,258 0,259 0,536	52,93 63,70 9,67 0,258 0,259 0,536	81, 65 100, 16 1,32 0,508 0,511 1,056	83,09 101,59 1,32 0,508 0,511 1,056	81,65 100,16 1,32 0,508 0,511 1,056	83,09 101,59 1,32 0,508 0,511 1,056	92,23 114,17 1,68 0,647 0,651 1,344	93, 15 115, 60 1, 68 0,647 0,651 1,344
ннв. № подл. Под.	28	П'єсвк естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,312	0,482	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402		89.1-3.0-	2 DB PM	0,792	1,008	1,008 AHET 10

г т						1						-		97
							OA,	MAP	K A W	3 A E V	N S			
Н В МЕР СПРВКИ	Аланчетам эннавонэмнаН кинэчэмки аџинидэ и	К в эф. К отх. К пр.	K BA MATEPHA NA	6W A50P. 6-30-11	5WA50Fe-30-12	BULATOOFP-30-5	6WA100FP-30-6	51111100fp-30-7	6WA 100FP-39-8					
=						Kun	4 E C I	пво	НA	W	APKY			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1,01 1,00 1,01 1,21 1,01 1,00 1,00	093 009 093 009 093 004 093 004	25,40 25,65 25,40 2,76 2,79 3,34 9,47 13,41 37,54 42,15 17,82 18,00 17,82 17,82		25,65 25,40 3,40 3,43 4,11 9,38 9,47 13,41 38,18 42,92 25,66 25,92 25,66	25,40 25,65 25,40 2,74 2,77 3,31 9,47 13,41 37,52 42,12 20,38 20,38 20,38	25,65 25,40 4,76 4,81 5,76 9,38 9,47 15,41 39,54 44,57 32,46 32,46	25.40 25,65 25,40 3.77 3,81 4,56 9,38 9,47 13,41 38,55 43,37 24,54 24,54 24,54					

HHB. Nº BOAR BOAR HCB H A ATA BOAM. HHB. Nº

1.489.1-3.0-2 00PM

Намменивание машериала   Код   Ко	T2,00 63,09 T7,03 67,91 32,46 24,54 27,64 26,65 11,90 11,90  36,87 36,87 37,61 37,61 54,20 54,20 36,87 36,87 59,77 97,57 32,46 24,54 108,87 99,96 131,23 122,11  1,08 1,68 0,647 0,647 0,651 0,651														(31
1   М мого стали арматурной и сортвови́, кг: 2   6   натуральной массе приведенный к классу А-І и сортвови́, кг: 6   120000 на классу А-І и приведенный к классу В-І и приведенный к	72,00 63,09 77,03 67,91 32,46 24,54 27,64 26,65 11,90 11,90 36,87 36,87 37,61 37,61 54,20 54,20 98,77 97,57 32,46 24,54 108,87 99,96 131,23 122,11 1,58 1,68 0,647 0,647 0,651 1,344 1,344							K	OA,	MAI	KA	N3 LE N	ия		
2       В натэральной массе         3       приведенной к кл. А-I и СЗВ/23         4       В т. ч. по экрыпненному сортаменты, кг:         5       крыпнисортная         6       Среднесвитая         7       мелкосортная         8       катанка         9       поло полистовая         40       метальной к кл. А-I         12       касе вр-1 гост бт27-во         13       сучетом коэф. отхода         14       приведенный к классу А-I         15       метальной массе         17       12000         18       натуральной массе         17       12000         18       1,02         15       36,87         36,87       36,87         37,61       37,61         37,61       37,61         37,61       37,61         36,87       36,87         36,87       36,87         36,87       36,87         36,87       36,87         36,87       36,87         36,87       36,87         36,87       36,87         36,87       36,87         36,87       36,87	77, 03 67, 91 32,46 24,54 27,64 26,65 11,90 11,90  36,87 36,87 37,61 37,61 54,20 54,20 36,87 36,87 54,20 54,20 98,77 97,57 32,46 24,54 108,87 99,96 131,23 122,11  7,58 - 1,68 0,647 0,647 0,651 1,344 1,344	N FAUNUILA NAMEPERUS	K otx.		5WA 58F.6-30-11	5 WA 50 P.5-30-12					на	MAP	Ky		
26 с учетом коэф. в тхода 1,006 0,651 0,6	1,008   1,008	2 В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-І И СЗ8   23  В Т. Ч. ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ, КГ  КРУПНОСОРТНАЯ  СРЕДНЕСВРТНАЯ  МЕЛКВСОРТНАЯ  КАТАЧКА  ТОЛСТОЛИВНОВ ТОЛОВНЯ  КАТАЧКА  МЕТАЛОВЯЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕННЯ  ( МЕТНЗЫ), КГ:  КЛАСС ВР-І ГВСТ 6727-80  СУЧЕТОМ КОЭФ. ВТХОДА  ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-І  ИТВГО МЕТНЗОВ, КГ:  В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-І  ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-І  МТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛ. А-І  ПО НЕ К КЛ. СЗ8   23	1,02 1,47	933200 093300 093400 097100 120 000 121 000 120 000	59, 97 17, 82 25,64 11, 98 36,87 37,61 54,20 36,87 54,20 96,35 17, 82 92,23 114,17 1,68 0,647 0,651 1,344	61, 40 19, 28 25, 62 11, 90 36, 87 37, 61 54, 28 36, 87 54, 20 96, 32 19, 28 93, 15 115, 60 1, 68 0, 647 0, 651 1, 344	58, 58 25,66 26,28 11,99 36,87 37,61 54,20 36,87 54,20 97,12 25,66 100,71 122,78 1,68 0,647 0,651 1,344	62,50 20,38. 25,62 11,90 36,87 37,61 54,20 36,87 54,20 96,32 20,38 94,77 116,70 1,68° 0,647 0,651 1,344	77. 03 32,46 27,64 11,90 36,87 37,61 54,20 36,87 54,20 108,87 131,23 1,58 0,647 0,651 1,344	57, 91 24,54 26,65 11,90 36,87 37,61 54,20 36,87 54,28 97,57 24,54 99,96 122,11 1,68 0,647 0,651 1,344					