ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.165-9

## ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ

ОДНОСЛОЙНЫЕ ЯЧЕИСТОБЕТОННЫЕ ДЛЯ БЕСЧЕРДАЧНЫХ КРЫШ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ НЕСУЩИХ СТЕН 42-72м

Выпуск 1

ПАНЕЛИ ПЕРЕМЕННОЙ ТОЛЩИНЫ ПОЛРАСЧЕТНУЮ НАГРУЗКУ 200 и 300 муж / 563 Учета собственного веса/

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ЛЕНЗНИИЗП ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 155 ОТ 19 июня 19**%**0 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТИТА ГЛАВНЫЙ КОНСТРИКТОР ИНСТИТИТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА Jace /A.T. KOTA OBOM/ Jace /P.A. TION OB!/ HA. BAXHPOBA/

## Солержание выписка

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
O BO B H B P B P B P B P B P B P B P B P B P	Наименование	בדיף. פאו חשכא
:	солержание выпаска	2
1. 165 - 9. 1. 0. 0. 0. 00 TO .	Техническое описание	3-10
1.165 - 9.1.0.0.0.00 BA	ветомостр ссячолняя токяментов	11
1.165 - 9.1. O. Q. Q. QO HH	Номенклатура изделий выпуска	12-15
		:
1.165 - 9.1. 1.0.0. 00	Панели покрытий шириной 590 мм, алиной 42:7,2 м. Спецификация	16-18
1.165 - 9.1. 1.0.0. 00 C6	Панели покрытий шириной 590 мм, длиной 4,2 ÷ 7,2 м.Сторочный чертеж детали Ти II	49
1.165 - 9.1.2.0.0.00	Панели покрытий шириной 1190мм, длиной 4.2 ÷ 7.2 м. Спецификация.	20-22
1.165 - 9.1.2.0.0. 00 C6	Панели покрытий шириной 1190 нм, Длиной 42÷7,2м. Сборочный чертеж.	23
1,165 - 9,1,3,0,0,00	Панели покрытий шириной 1490 мм длиной 42 ÷ 7.2 м. Спецификация	24-26
1.165 - 8.1. 3.0.0. 00 CE	Панеди покрытий шириной 1490 мм, длиной 4.2÷7.2м. Сборочный чертеж	27
1.165 - 9.1.4.0.0.00	Панели покрытий шириной 1790 му Длиной 42-7,2 м. Спецификация	28 30
1165 - 1.1.4.00.00 CB	Панели покрытий шириной 1790 мм, данной 42÷7.2м Сборочный чертеж	31
_1.165 - 9.1. 1.1. 0. 00 : :	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ	<sup>કું ડુ</sup> ્ 3233
1.165 - 9.1. 1 l. 0. 00 C6	PROCTERANCE BENEVIE RAPRACH ARTEN.	34-
. 165 - 9.1.2. I: 0.00	第ПРОСТ-РАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ 第ПК1941ПК 38. Спецификация	35, 36
\$-1.165 - 9.1.2.1.0.00 CB	TROCT PANCT DE HHUIE KAPRACUI	37
T165 - 9.1.3.1.0.00	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ ПК 39-ПК 58. СПЕЦИФИКАЦИЯ	38, 39
1.165 - 5.1.3.1.0.00 C6	ПРОСТРАНСТЬЕННЫЕ КАРКАСЫ: ПК 39÷ПК 58. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	40
-t.165 - 9.1 4 t. 0 00	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ВАРКАСЫ ПК 59 ÷ ПК 78. СПЕЦИФИКАЦНЯ	41,42

Обозначение	Наименование	CTP.
1.165 - 9.1.4.1.0.00 CB	ПРОСТРАНСТВЕНЯЫЕ КАРКАСЫ ПК 59- ПК 78. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	43
1.165 - 9.1.1.1.1.00	Арматырные СЕТКИ С 1 - С 13 Спецификация.	44,45
1.165 - 9.1. 1.1.1. 00 C5	АРМАТЧРНЫЕ СЕТКИ С1 ÷ С13 СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	46
1.165 - 9.1. 1.1.2.00	АРМАТИРНЫЕ СЕТКИ С14÷С20. КАРКАСЫ КР1÷ КР14. СПЕЦИФИКАЦИЯ	47-49
1.165 - 9.1.1.1.2. 00 C6	APMATUPHLIE CETRU C14+C20. KAPRACH KP1+ KP14. CEOPONHLIE NEPTEWN	50
1.165 - 3.1.2 1.1. 00	Арматчрные сетки С21÷С27, С31, С35. Спецификация.	54, 52
1.165 - 9.1.2.1.1.00 Cb	APMATUPH DE CETCH C21 - C27, C31, C35. CEOPOUH DE LEPTER H	53
1.165 - 9.1.2.1.2.00	АРМАТИРНЫЕ СЕТКИ С28÷С30,С32÷С34; С36÷С44. Спецификация	54, 55
1.165 - 9.1.2 1.2.00 C6	АРМАТИРНЫЕ СЕТКИ С28±С30; С32±С34; С36±С44. СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	56
1.165 - 9.1.3.1.1.00	АРМАТИРНЫЕ СЕТКИ С45÷С51, С 55÷С 59. Спецификация	57, 58
1.165 - 9.1.3. 1.1.00 CB	АРМАТИРНЫЕ СЕТКИ С45:С51, С55, С59 СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТИРНЫЕ СЕТКИ С52:С54, С56:С58,	59
1.165 - 9.1.3.1.2.00	С61+ С68. Спецификация Арматирные сетки С52+ С54, С56+ С58;	60,61
1.165 - J.1.3.1. 2.00 C5	С61+ С68. СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ. АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ С69+С73, С75,С79,С80	62
1.165 - 9.1.4.1.1.00	С82, С83, С84. Спецификация.  Арматурные сетки С69 - С73, С75, С79,	63, 64
1.165 - 9.1.4.1.1. 00 CB	С80, С82, С83, С84. СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.  АРМАТИРНЫЕ СЕТКИ С74, С76 - С78; С 81,	65
1.165 - 9.1.4.1.2.00	С85 ÷ С91. Спецификация	66,67
1.165 - 9.1.4.1.2.00 C6	C 81, C 85 = C91. СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	68
1.165 - 9.4.0.0.0.00 BC	Выборка стали	69,70
		_
		لــــا

Bbinyck 1 PA3PA 60 MAH bi В серии 1.165-9.

покрытий из яченстого ветона для совые-ЗДАНИЙ. шенных кровевь шкалых и общеетвенных Naum bi покрытий вентилируемые с кругаыми пусто-

переменной толщины MMAM AND COSAAHKA YKACHA кровни 2% применяются в зданиях с шагом не-

ечщих етен от 4,2 Да 7.2 м. Чертени изделий предназначены для предприятий двтоклавных ячековетонов.

Изделия замаркированы по госту 23009-78. Пример маркировки: ПНВ 66. 15. 30-29- плита наклонная вентилирувмая длиной 6550, щириной 1490, толциной 300 мм. под расчетную нагрузку 200 кг/ем 2 ( Без вобет венного веед) из яченотого бето В ркобках приведены значения для унифициро-

на, внесение изменений в обазначения марок зизаелия не допускается.

Марки изделий проставляются на чертещах и в епецификациях проектов, в заказах...

ЗАВОДАМ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМ И НА ИЗДЕЛИЯХ.

NAHEAN покрытий рассчитаны на чнифици-200 u 300 krc/ w 3 6 6 3 4 4 6 m a POBAHHЫE N NEP 41A H собетвенного веед по ен 182-67. "Уназания по УНИФИЦИРО ВАННЫХ НАГРУЗОК ПРИ ПРОЕК-

для сборных перекрытий и покрытий задний" Coemab нагрузок, прилошенных к панелям NOKPHERNÍ, N коэффициенты перегрузок приводятся a massaule !

Мировании типовых железобетонных конструкций

TABAHLA 1.

1949

HOPMAMUSHAS PAGYEMHAQ Длительно действую. Спетав нагрузск нагрузка. HAFPYSKA. mag varmb Kre/ M 2 нормат. нагрузки Kre / M & KIC/M 2 Tua pausaas uuann si il 22 22×1 2 = 74 **K Q B & P** (22) (22x 1, 2 = 24) 30 RAHMHSMS LL 30 x 1. 2 = 36 120 етянка. (55) 155 x 1. 2 = 66) [150] Временная нагрузка 100 100 x 1.4= 140 (150 x 1.4 = 210) [150]

ванной расчетной нагрязки на панедь покрытия - 300 кгс/м г без учета собственного веса Панели.

Расчет плит покрытий производилея ствии с енип 11- е1-75. "Бетонные и мелезабетанные канттрукции", "Руководетвом по проектированию Бетонных

и мелезабетанных конетрукций из ячейотых Бетонов", д тркще е "Рекомендациями по изготовлению и применению ячекотых бетонов в гранданском строи-

тельстве", разработанными Лензницап. Расчетная охема и нагрузки даны в таблице 2.

				1.165 - 9.1. Q.Q. QQ TQ	. *
H24. QM Q.	Magaa & kee ku	A.		emagual huem	AUCHOR
ra. Ko Hem P.	RHHCKEP	Potting	<b>!</b>	7	8
PYK. TPY RAB	6 A X U POBA	Bous	1	Техническое описание гостраная	нета рей
		<u> </u>	-	Лен3НИ	

PACHETHAS PACHETHAS HALDASKY UDM PACHETHAS MAPKA MAPKA NABHAN PACHETHAS CLEMA NAHENN HATPYSKA, NPH-A RAHHAMOA CYEMA LOKEHHAA K N3AE MILENHO. AUHO, KIC/M2 KTC/M2 NHB 72.12.30-29; NHB 72.15.30-29; NHB -60.6.30:39 THB 60.12.30-39 THB 72.18.30-29 300 NHB- 60.15.30-39. NHB 60, 15, 30-39 200 THB 72. 6. 25-29; THB 72. 12.25-29 THE 54.12.30-28 THB 54.6.30-29 NHB 72 15.25-29, NHB 72.18.25-29 lp=7.07 THB 54.15.30-29 NHB 54.18.30-29 NHB 72. 6. 30 - 39; NHB 72, 12.30-39 200 NHB 54. 6. 25-29 NHB- 54.12.25-29 300 THE 72.15.30-39; THE 72. 18.30-39 NH8-54.15.25-29 THB 54.18.25-29 lp=5.27 THE 66. 6. 30-29 THB 66.12.30-29 NHB 54.6.30 - 39 ПНВ 54.15.30-3Я NH 8 . 66. 15. 30 - 29 THE 66.18.30-29 300 THB 54.12.30-39 THB 54.18.30-39 , January 1 200 ПНВ 66.6. 25-29 THB 66.12.25-29 THB 48, 12, 30-29 THB 48. 12.30-29 THB 66 15, 25-29 THB 66, 18.25-29 Pp= 6.47M THB 48.18.30-29 200 THE 66.6.30-39 THB 66.12.30-39 FIHB 48. 6. 25-29 THB 48, 12, 25-29 300 THE 66 15.30-39 THB 66.18.30-39 THB 48, 15, 25-28 lp=4,67 M THB 48 18 25-29 NHB 63.6.30-29 MB 63. 12.30-24 THE 48 6. 30.-39 THE 48, 12, 30-39 300 NHB 63. 15. 30-29 THB 63.18.30-29 NHB 48 15, 30:39 THB 48, 18, 30-39 200 RH8 63.6.25-28 THB 63.12 25-29 NHB 42.6. 25-29 THB 42, 12, 25-29 THE 63.15.25-29 RHB 63.18.25-29 200 (p = 6.17M NHB 42, 15, 25-29 THB 42 18 25-29 THB 63. 6. 30-39 THB 63, 12, 30-39 300 THB 68.15.30-39 THB 63.18.30-39 NHB 42.6.30-39 NHB 42, 12, 30-39 lp = 4.07 M 300 NHB 42, 15 30-39 THB 42.18.30-3A THB 60. 6. 30-29 THB 60.12.30-29 THB 60.15.30-29 NHB 60. 18.30-29 200 NHB 60. 6. 25-29 THB 60, 12, 25-29 Lo = 5.87M THB 60.15.25-29 THB 60.18.25-29 1.165 - 9.1. Q. Q. Q. Q0 TQ

> IRREL 5 MOPMAT 12 KOTHDOBAA

AHCT

Панели покрытий должны изготовляться в соответствии с СН 277-70 "Инструкцией по технологии изготовления изделий из ячеистых бетонов," а также ГОСТ 117077-71 "Панели железобетонные для покрытий жилых и общественных зданий. Общие технические требования."

Панели покрытий изготаваиваются из авто клавного ячеистого бетона об'емным весом в сухом состоянии  $600 \text{ kg/m}^2$  проектной марки по прочности 25. Отклонение об'емного веса ячеистого бетона панелей покрытий (при испытании образцов в высущенном до постоянной массы состояний) от проектной величны не должно превыщать  $\pm 7\%$ .

КОНТРОЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
В ПАНЕЛЯХ ПОКРЫТИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 35 КГС/СМ<sup>2</sup>

ПРИ ПРОЕКТНОЙ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ 25

ВЛАЖНОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА В ПАНЕЛЯХ ПРИ ОТПИСКЕ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЮ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 25%

MAPRA SUEHCTOBETONHOIX NAHENEN NO MOPOSOCTONROCTU AONNHA BOITO HE MEHEE MP3 75. MOPOSOCTONROCTO BETONA CAEAUET ORPEAENSTO NO FOCT 12852.0-77.

Панели покрытий армириются пространственными каркасами. Они собираются из плоских каркасов и сеток контактно-точечной сваркой с помощью сварочных клещей. Изготовление, приемка, контроль плоских каркасов и сеток дожны производиться в соответствии с требованиями следиющих нормативных докиментов гост 10922-75; арматирные изделия и закладные детали сварные для железобетонных констрикций. Гост 14098-68. "Соединения сварные арматиры железобетонных изделия и железобетонных констрикций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и констриктивные

BLEMEHT WI. B TROCKHY CETKAY C PACHETHON PAGOUEN TPOAON BHON APMATYPON AOTONHUTEABHBIE TOTEPENHBIE CTEPHHN TO KOHUAM CETOK TONBAPHBAHOTCA K FOTOBIM CETRAM C MOMOMBIO RAEMEN HAN SAERTPOLYCOBON CBAP-CBAPHBIM KON YBEAHUNBAR ANAMETP BCEY CTEPHHEN AO 10 MM. NAOCKHE RAPRACHI И СЕТКИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПРИ ПОМОЩИ MATHUECKNY MAMNHAY COOPKY KAPKACOB CAELYET NPONS-ВОДИТЬ НА СТЕЛЛАЖАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ШАБЛОНОВ. OBECUE AND HOM TO HOE DACHONOMENNE SYEMENTOP TOURCE TENDLE OLYTOHERMS & DESMEDAY UYOCKNX KAb-KACOB H CETOK, A TARME OTKAOHEHHE OT ПРЯМОЛИНЕЙ-APMATUPHALL CTEPWHEN HA BOO AANHU HE AOAW-HOCTN ны превышать величин, нормированных ГОСТОМ 10922-75 PHINEHERNE SLEETPOLYTOBON COAPEN BRECTO CONTARTHO-TOVERHON BO BCEX CANARY HE LONGCRAETCS. YCAOBHOE OFOSHAHEHNE APMATUPHUX CTANEN B PABOUNX MEPTEMAN NONHATO NO CHAR I-21-75.

REPORTED HELL APMATS PHOIN КАРКАС ЗАЩИЩА-ETCS OT ROPPOSHU LEMENTHO- MOANCTHPOADHOÙ NAN LEMENTHO- ENTEMNON XONOTHON MACTIKON & COOTBET-CTBNN C CH 277-70. AHTHROPPO SHUHAR SAMUTA HA-XIBHQETAMQA XIBBOTOT RNH3MEGTON NITEM ROTHOOH кин злідполя подотэм или KAPKACOB B BAHHY NPOCTPANCT BEHHOIN SAEKTPOCTATHYECKOM NOTE VCTA H A B A U B A T b C 9 **TOYKEH** APMATUPHELM KAPKAC - Н П ОТОН Й И СО 9 ОТ Н Н в форми поске сящки DPOEKTHON **TOYMNHPI** RIA RUT OBECNEUEHHA **ВЕТОНА** ДОИЖЛОД АНОТЭВ SAM HTHOTO CAOS

1.165 - 9.1. 0. 0.0. 00 TO

Auct

ФИКСА МОРЫ, ПРИКРЕПЛЯ Bem a H H bi e HAH nanepeyhbim и в и и и ч в п р APMAMYPHЫX CEMOK. emble K A HE K PATOVEĽ APMAMYPE. Изделия запроектированы без механиз мами, MEND N PACCARMANDI Macaon AH ЗАХВАМАМИ, РАЗРАБОМАННЫМИ N H E M K M Y ‡ **ОБОРУДО ВАННЫМИ** тами "Нипи счанкато Бетон" МПС МССР 200012 TAAAKH. и "ВНИИСТРОМ" ИМ. БУДНИКОВА. Калинин-Mahhuky 123 ский филиал. 170000 г. Калинин, чл. Урицкого чет райст в 3 A X 8 A M H bl X a meymemak s Beayane уетанавливаю тся подъемдапалнительна nemau. AAA подъемных nemeab cnegyem 9 14 H emaab KAARRA A-1 MAPOK APMAMUPHYH применять Bemjen2 u Betj ne2. Nemau nou yemanoske ACAMBI TOLICA WIND SA FPAH 6 панели. 998 RNHSHSMEN - РИНЭНАВПОА И K PA BOUN M NAHENEK ма и этом nokphimus поясни тельной K APDEKMY W B CAYVAC записке O S X Q A H M Q C M H . KIGHGUUNUNGU BH ехем а тических менах панелей с привонением KICHHOHOMEN иификаций APMAMYPHOLX изделки emanu. N P Q O W N W боковых граней пдит покрытий зада-RNBORSE их по резательной -RNHSNBDMOTEN M N J D'A D H X 9 M ПОСЛЕАВТОКЛАВНОЙ KAANBPOBKON DOBEPхности путем PPEBEPOBAHUA PEBAMEADHAA MEXHOAOTHA 3 A B Q A Q B хиен и р товотом в к NADEANN PASPABO-MAHA "HUNU CHAKKAMO BEMO HON" MAC MEEP ANDRIO DE ASSERE LES MONAS DE NORM अधाक्रकेल सामग्रहाय प्रतिस्थात स्वाप्त HUMHNE ROBERSHORMY DAHENEN ADAMHH FPIMP DODLOMOBNEHDI ROD OKPACKY.

N C N bi M a H k k и еценка Memaabi прочности и трешиностойкости DAKM m eem koem k покрытий A G A W H bl e q a m b e m c m b a b a m b FOOT: 8829-77 TOOT 18852.0-77 - 1007 12852.6-77. Изготовление, приемку, паспортизацию, NAHENEK NPQ K3BQAKM b и пранепортирование mom & ykasahun foot 17077-71. NPU MPAHEROPMUPQBKE CKAAAUPOBAHKK RUASAEN ACAMHO 3 A W W W A M b C A ат увлашнения. CHun Ti- A.5-70\* оноалто9 ... " Противопонарные 3 A A H K K и соорушений". HOPMЫ T P O C C K M W PO R A H W S noswuws 1 \* 69 RUNSWORNER N î. RHHAPSMANN NYHKM 7 v 9a панеан пант покрытий en Hocamca k tranne orneemon kaem k MERCAPARM bix .... O TPRACAGM 2.46 4 a c a APK 5 em q H a MONWAHE ROAS \_\_\_\_ импей грани РАСТЯНУТОЙ --равочей етали класса А П равной 30 мм. ар ма туры И3 Расшифровка обозначений.

												- 7															
165- 9	3.1.	X	XI)	Ø	-	Ø	H O	Mep	(	e e p	N N	η	0 1	95	PK	K A	m	Q P!	y 1	l K	T N	. `	. *	že.			
	L					Г	ŊQſ	9 A K	0 B	ЫŅ		H Q	ме	•	-	8 61	N y	C K	A			_					
• 4							0 0 1	4 0 B H	g e		K C	no i	H e	H W	e	R	l K	m b	Π	R Q	K P	bi m	K N		, •		a.
												HQ	Me	P	n po	e m	PA	HC	m 8	e H	H O	0 1	K	— A p k	ACA	١,	
	٠.						S X (	AAK	119	Q B I Ú		I U IT O M E			K P b A A Q				API	AC	0.8	и	e	e m q	ĸ.	_	
	٠,		•				B X	U R A B	NX QB	В H Й		4 P B I			e fin B o m a				1	A I	KA					y w x	
			1					PRAI				A P a M e		1			e m					Phi				110	•
					٠.			gem I			6 H I	101	1	KA	PKA	e A.	ı	NQ	e K W	X	1	AP	KA	0.6	K	_	
-	e			٠.			99	m a K	,	W 3 Q	671	1 11 6	H H	NX	H	A	Q J	) H (	M		60	P Q 4	HO	M	467	M e M	e.
												i.								÷							

1.165 - 9.1. 0.0. 0. 00 TO

1.155 9.1 .D. D. D. D. TO

колировал

18661 9

ФОРМат 12

			7	<del></del>				Проверка	<del>ВинэжлободП</del> жесткост	
				рка проч				''''	аскрытия	трещин.
		Тепучесть		разру шен и пастянитой		LHOU ADMORTUNE	nashnogaeure			Контрольн
		арматуры д	б наступлени ой зоны сеч	я раздробления	бетона сжатой	ьной арматуры зоны сечения с	о наступления	а доп. дополнутельно	<u> fn</u>	ширина
марка	Длина	001110114 0111411	301101 037	GII <b>U</b> A	или разрушени	одольной растян е по сечениям,	уший артатуры Наклонны <b>т</b> к	прикладываем.	прогиб от	распрыти
панели	панели	а палн.	<b>q</b> , don.	Makcum a 1 6 HO	продольной ос	и конструкции . Q доп	Mancumaneho	прикладываем. Нагрузка (без собств	804404	трещин
		ПО'ЛН ая	дополнительно прикладываемая	допустимое	Су ПОЛН. ПО И Н С Я КОНТООЛЬНСЯ	дополнительно прикладываемая	допистимое	`веса панели)	ПОЛНОЙ	
-		нагрузка,	нагрузна (без	уменьшение контрольной	нагризка	нагрузна (без собственного	уменьшение контрольной	полная	контрольной	
		вилючающая собственный	собственного Веса панели)	нагрузни при повторном	вилючающая сооств вес	веса панели)	нагрузки при повторном	награльная нагрузка	нагрузки	
		вес панели		испытании	понели	•	испытании	. •	"Topgona	
	MM	KFC/M <sup>2</sup>	KIC / M <sup>2</sup>	KTC / M <sup>2</sup>	KFC / M <sup>2</sup>	KTC /M2	Mrc/m²	Krc/m <sup>2</sup>	MM	MM
ПНВ 48. 12.30—2Я	* **:		400	• •	820	560	<b>107</b>	170		
ПНВ 48. 15. 30—2Я	и -	720	460	108	020	300	123	430	18	
ПНВ 48.18.30.—2Я	:	* , * .			*	e s				
NHB 48. 6. 25 - 29	4670									
ПНВ 48. 12.25—2Я			· ,	. "				_ 170	* 4	
THB 48. 15.25—28	-	655	431	98	760	526	112	394	20	
ПНВ 48. 18. 25—2Я					4					
NHB 42. 6. 25-28		- 4								
									· 	
NHB 42. 12. 25—29	4070	<i>650</i>	431	97	740	521	111	170	18	0.25
ПНВ 42. 15.25—2Я			# *				, n e	389		
<u>NHB 42, 18.25—28</u>		.`							* * .	
ПНВ 72. 6. 3Q—3Я								a Taylor		
NHB 72, 12,30-39	7070	885	605	<i>1</i> 33	1015	735	152	240	70	
MHB 72. 15.30-39				.55	1010	/00	102	520	38	
MB 72. 18.30-39		, v .	•				4.5		. Property	e - 1
MHB 66. 6. 30-39		•	* *		*.1 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		= * * *			
ПНВ 66. 12.30—3Я	6470	880	<i>605</i>	132	1010			240		9
MHB 66. 15. 30—3A	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		000	102		735	151	515	33	
NHB 66. 18.30-39	1.5				Sing. Street	* *			A	
				*		a a man a grand				
	4									
					*		•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		-					4,	(M)	**************************************	

			Пров	елка попи	иност и			Проверна	<u>ярияжкободп</u> тоонтовж	
n) rek	•						<del></del>	1	MUUNINGUN DUCKABI MUN	трещин
Марна	Длина панели	другун эт о маруры остоно сжол		растянутой раздиобления	РОЗРЫВ ПРОВОЛ ВСТОНО СЖОТОЙ НИЯ ТЕНУУРСТИ ИЛИ РОЗРУШЕНИИ		ы, раздробление Од наступле- нутой арматуры Наклонным н	а, доп. дополнительно прикладываем нагрузка (без собств.	l v	контрольна ширина
панели	тинсли	д, ПОЛН. ПОЙ Н А Я КОНТРОЛЬНАЯ НА ГРУЗ КО, ВКЛЮЧОЮЩОЙ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС ПАНЕЛИ КГС / М2	а, доп. дополнительно принладываетая нагрузка (без собственного веса панели) кгс / н²	Максимально допустимае умёньшение контрольной нагрузки при повторном испытании	Q, ПОЛН. ПО Л Н Д Я КОНТРОЛЬНОЯ НО ГРУЗНО ВКЛЮЧОЮЩОЯ СООСТВ ВЕС ПО НЕЛИ КГС / М <sup>2</sup>	д доп. дополнительно прикладываета нагрузна (без собственного веса панели) кгс/м²	МОНСИМАЛЬНО ООПУСТИМОЕ ОПОТОТНОЕ ИНТЕНЬИЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ НОГРОЛЬНОЙ НОГРОЛЬНОЙ ИСПОТОТНОЙ КГС/М <sup>2</sup>	веса панели) пол н а я контрольная нагрузка кгс / м²	полной контрольной нагрузки тт	тт
ПНВ 63.6.30—39 ПНВ 63.12.30—39 ПНВ 63.15.30—39 ПНВ 63.18.30—39	6130	875	603	131	1000	728	150	240 512	31	-
ПНВ 60. 6.30 — 3 Я  ПНВ 60. 12.30 — 3 Я  ПНВ 60. 15.30 — 3 Я  ПНВ 60. 18.30 — 3 Я	5870	875	605	131	1000	730	150	<u>240</u> 510	30	
ПНВ 54.6.30 — 3Я ПНВ 54.12.30 — 3Я ПНВ 54.15.30 — 3Я ПНВ 54.18.30 — 3Я	5270	870	604	130	992	726	149	<u>240</u> 506	: 25	0,25
ПНВ 48. 6.30—39 ПНВ 48. 12.30—39 ПНВ 48. 15.30—39 ПНВ 48. 18.30—39	4670	860	<i>599</i>	129	982	721	147	<u>240</u> 501	20	
ПНВ 42 6.30—3Я ПНВ 42 12.30—3Я ПНВ 42.15.30—3Я ПНВ 42.18.30—3Я	4070	852	633	127	975	756	146	<u>240</u> 497	18	;
	,						3.			

Обозначение	Наименование	l Compose	<b>Обозночение</b>	Наименование
	Докутенты предприятий		CH 382 - 67	Указания по применению унифициро
				ных нагрузск при проектировании ти
	Руководство по проектированию			вых железобетонных конструкций для с
	бетонных и железобетонных конструк-	11 L		ных перекрытий и покрытий зданий.
	ций из ячеистых бетонов (ниижь)		CH 393 - 78	инструкция по сварне соединений арматир
	Москва Стройчзват 1977 г.			и закладных деталей железобетонных
	рекомендации по изготовлению и			конструкций.
	притенению ячеистых бетонов в			
	гражданском строительстве.			Государственные документы
	Ленинград. Лен ЗНИИЭЛ 1975 г			1 vogospanoamina vonstronmor
	Руководство по производству арма-		ΓΟCT 8829-77	Конструкция и изделия железобетонные сбо
	турных работ (ЦНИЙОМТП ГОССТРОЯ СССР)			Методы испытаний и оценки прочности
,	моснва, Стройиздат 1977 г			жестности и трещиностойности.
	The state of the s		ГОСТ 10922-75	Арматурные изделия и закладные детал
	Отраслевые донументы			сварные для железобетонных конступции
		14- 25-		Технические требования и методы испытан
CA u N II - 6 - 74	Нагрузни и воздействия		ΓΟCT 12852.0-77÷ΓΟCT 12852.6-77	Бетон ячеистый Методы испытиний
CH U П II-21-75	Бетонные и железобетонные		ΓΟCT 13015-75	Изделия железобетонные и бетонные.
M 4 11 4 21 19	конструкции		1,001,0010 10	Общие технические требования
CHU NII-A.5-70*	Противопожарные нормы проекти—		FOCT 14098 -68	
10 112 11.0 70	рования зданий и сооружений		1 001 14038 - 88	Соединения сварные арматуры железоб тонных изделий и нонструкций
	posetion occupa y supplimente	2		· · · ·
		H UH		Контактная и ванная сварка. Основные
H 277 — 70	Инструкция по технологии изготов-	Взанен инв.м.	ΓΟCT 17077 - 71 *	типы и конструктивные элементы
#;	ления изделий из ячеистых бетонов	1 1	7007 17077-71	Панели железобетонные для покрытий
	Nonda docada do areacinore bomondo	даша		жилых и общественных зданий. Общие
T		3 -	5000 0000	технические требования
	1.165 - 9.1.0.0.0. DD BA	Подпись и	FOCT 23009 - 78	<u>Конструкции и изделия бетонны<b>е ц</b></u>
KODOBHERIUS - W-	Стадия Лист Листов	1 1		железобетонные сборные. Условные
1991 AC	Edamacino ccolloginos P 1 2			обозначения марок.
DUXUDUGU 505-	донументов Гостражданстрой ЛенЗНИИЭП	Ин8.√• กบ dn.		1.165 - 9.1.0.0.0.00 BA

	Марка		Γαδαρυ	ты издел	luя, мм	Марка ячеистого	Объем ячеистого	Расход стали,	Масса изделия	Расчетная нагруз ка без учета соб- ственного веса панели кгс/м²
1	изделия	Эсниз изделия	Длина	Шируна	Толщина <b>h</b>	бетона	бетона, м <sup>3</sup>	Kr	T	ственного веса панели кгс/м²
	ПНВ 42.6.30—3Я		4170	590	300	25	0.80	9.55	0.60	300
	ПНВ 42.6.25—2Я		4170	590	250	25	0,69	9.47	0.52	200
1	NHB 48 6 30-39		4770	590	300	25	0.93	11.91	0.70	300
	ПНВ 48.6.25—2Я		4770	590	250	25	0.80	11.83	0.60	200
	ПНВ 54 6 30—3Я	[18] . 김성영영 경하는 경기 안 함께 [1	5370	590	300	25	1.06	17.42	0.79	300
L	ПНВ 54.6.30—2Я		5370	590	300	25	1.06	13.34	0.79	200
	ПНВ 54.6.25—2Я		5370	590	250	25	0.91	17.32	0.68	200
	ПНВ 60.6.30-3Я		5970	590	300	25	·1,20	22.11	0.90	300
	ПНВ 60.6 30—29		5970	590	300	25	1.20	19.76	0.90	200
	ПНВ 60.6.25—2Я	h =====	5970	590	250	25	1.04	24.34	0.78	200
	ПНВ 63.6.30—3Я		6270	590	300	25	1.27	25.61	0,25	300
	ПНВ 63.6. 30—29	<i>t</i>	6270	590	300	25	1.27	23.14	0.95	
	ПНВ 63. <b>6</b> .25—29		6270	590	250	25	1.10	26,86	0.82	200
Ł	пнв 6 <b>6. 6</b> . 30—3Я		6570	590	300	25	1.35	32.20	1.01	300
	ПНВ 66 6 30 — 29		6570	590	300	25	1.35	26.77	1.01	200
	ПНВ 66.6.25—2Я		6570	590	250	25	1.16	32.08	0.87	200
	пнв 72. <b>6</b> . 30 — 3я		7170	590	300	25	1.49	35.03	1.12	300
2	ПНВ 72.6.25—2Я		7170	590	250	25	1.29	34.91	0.97	200
7									13 (1) 13 (1)	
				Нач.отд Каро			1.165-	9.1.0.0.1	]. [] [] [Стадия	Лист Листов
				Гаманстр Пина Рукгруппы Бах Инженер Анш Инженер Бели	UPOBO FOR	HOM	<b>енклотур</b> выпус		ГОСГ	1 4 Ажданстрой ЗНИИЭП

<del></del>	<del></del>								
Марка	20,000	Габариты	изделия	в мм	Марна ячеистого	Объем ячеистого	Расход	Масса	Расчетная нагруз- ка без учета соб-
изделия	Эскиз изделия	Длина В	Ширина В	Толщина h	бетона	бетона м <sup>3</sup>	стал и Кг	изделия Т	ственного веса понели кгс/м²
ПНВ 42. 12.30—3Я		4170	1190	300	25	1.65	18.80	1.23	300
ПНВ 42. 12. 25—2Я		4170	1190	250	25	1.41	18.64	1.05	200
ПНВ 48. 12. 30— 3Я		4770	1190	300	25	1.92	24.51	1.44	300
пнв 48. <i>12. 30— 29</i>		4770	1190	300	25	1.92	22.40	1,44	000
ПНВ 48. 12. 25— 2Я		4770	1190	250	25	1.65	24.35	1.23	200
ПНВ 54. 12. 30 — ЗЯ		5370	1190	300	25	2,21	32.33	1.65	300
лнв 54. I2. 30 — 2я		5370 *	1190	300	25	2.21	27. 43	1,65	-00
ПНВ 54. 12. 25 — 29		5370	1190	250	25	1.89	34. 31	1.42	200
ПНВ 60.12.30—3Я		5970	1190	300	<b>2</b> 5	2,49	43.81	1.87	300
ПНВ 60. 12. 30 — 29		5970	1190	300	25	2.49	36.76	1.87	
пнв 60. 12. 25— 2я		5970	1190	250	25	2.15	45.92	1, 61	200
ПНВ 63.12. <b>30</b> — <b>3</b> Я	h	6270	1190	300	25	2,64	48.32	1.98	300
пнв 63. 12. 30 — 2я		6270	1190	300	25	2.64	45.8 <b>5</b>	1.98	
ПНВ 63. 12. 25—2Я	e +	6270	1190	250	25	2.28	57.20	1. 7 <del>1</del>	200
ПНВ 66. 12. 30 — 3Я		6570	1130	300	25	2.79	59.93	2.09	300
ПНВ 66 12.30— 2Я		6570	1190	300	25	2.79	50.49	2.09	
ПНВ 66: 12: 25 — 2Я		6570	1190	250	25	2.41	59.69	1,81	200
ПНВ 72.12.30—3Я		7170	1190	300	25	3.09	69.61	2.32	300
_ПНВ_72_12_30 — 2я		7170	1190	300	25	3.09	65.19	2.32	000
ПНВ 72.12.25— 2Я	*	7170	1190	250	25	2.68	71.56	2.01	200
1,110 101 101 10				×	<del></del>		4		
			e e e			*. **			
ľ				* .				•	
,		•			1	165-94	t. 0.0.0. 0	 1П	Лист
					1 '	.100 J. I	. 0.0.0. 0		2

. Марка	2	Габариты	ы изделия	в мм	Марка ячецстого	Объем ячеистого	Расход	Масса	Раєчетная нагруг ка без учета соб-
изделия	Эскиз изделия	Длина в	Ширина В	Толщина h	бетона	бетона <sub>м</sub> з	CM TAU Kr	изделия Т	ственного веса панели кгс/м²
ПНВ 42.15.30—3Я		4170	14.90 .	300	25	2.08	21. 93	1,56	300
ПНВ 42.15.25 — 29		4170	1490	250	25	1. 78	21.77	1, 33	200
ПНВ 48 15 30 — 3Я		4770	1490	300	25	2.42	28.06	1.81	300
ПНВ 48 15 30 — 29		. 4770	1490	300	25	2.42	25.93	1, 81	200
ПНВ 48. 15. 25 — 2Я		4770	1490	250	25	2.07	27. 90	1,55	200
ПНВ 54. 15. 30 — 3Я		5370	1490	300	25	2.78	38.31	2.08	300
ПНВ 54 15 30 — 29	+	5370	1490	300	25	2.78	31,35	2.08	000
ПНВ 54 15 25 — 29	<del>                                    </del>	5370	1490	250	25	2.38	40.22	1.78	200
ПНВ 60 15 30 — 3Я		5970	1490	300	25	3. 14	50.64	2,35	300°
ПНВ 60.15.30—2Я		5970	1490	300	25	3.14	43.59	2,35	200
ПНВ 60 15 25 — 29		5970	1490	250	25	2.70	57.45	2.02	
ПНВ 63. 15 30 — 3Я	h =====	6270	1490	300	25	3.32	60,40	2.49	300
ПНВ 63 15 30 — 2Я	e e	6270	1490	300	25	3,32	52.39	2.49	200
ПНВ 63 15 25 — 2Я	*	6270	1490	250	25	2.86	67.52	2.14	200
ПНВ 66. 15 30 — 3Я		6570	1490	300	25	3,51	70.67	2.63	300
ПНВ 66 15 30 — 29		65 <i>70</i>	1490	300	25	3,51	63.10	2,63	
NHB 66 15 25 — 29		6570	1490	250	25	3.03	<b>70.4</b> 7	2.27	200
ПНВ 72. 15. 30 — 3 Я		7170	1490	300	25	3,89	81.26	2.92	300
№ ПНВ 72. 15. 30 — 2Я		7170	1490	300	25	3,89	76.84	2.92	200
ПН8 72.15.25—2Я		7170	1490	250	25	3,37	93,92	2.53	200
in the second se						,	٠		1. 7
		× «	* *	•		,			1 \$ 2
							• :		
		*				1.165-9.1	.0.0.0.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>AUCT</i> 3

Марка			Габарить	изделия	в мм	Марка	Qбъем	Расход	Масса	Расчетная нагру ка без учета собс
издел и я	Эскиз изделия		Длина в	<b>Ш</b> ирин <b>а</b> в	Толщина h	ячейстого бетона	ячеистого бетона м <sup>3</sup>	CM a N U Kr	изделия Т	венного веса па нели кгс/м²
ПНВ 42.18.30 — ЗЯ			4170	1790	300	25	2.51	26.19	1.88	300
ПНВ 42.18.25 — 29	*.	-	4170	1790	250	25	2,14	25:99	1,60	200
ПНВ 48 18 30 — 39	*	-	4770	1790	300	25	2.92	33.93	2.19	300
ПНВ 48 18 30 — 2Я			4770	1790	300	25	2.92	31. 82	2,19	200
ПНВ 48 18 25 — 2Я			4770	1790	250	25	2.50	33, 73	1,87	200
ПНВ 54.18.30 — ЗЯ	F===========	<b>4</b>	5370	1790	300	25	3,35	46.98	2.51	300
ПНВ 54. 18. 30 — 2Я		4	5370	1790	300	25	<i>3.35</i>	<i>37. 95</i>	2,51	200
ПНВ 54.18.25 — 29		# 80	5370	1790	250	25	2.87	46.73	2,15	200
ПНВ 60. 18. 30 — 3Я			5970	1790	300	25	3,78	60.49	2.83	300
ПНВ 60. 18. 30 — 2Я			5970	1790	300	25	3.78	53.44	2:83	200
ПНВ 60. 18. 25 — 29			5970	1790	250	25	3,26	67.24	- 2,44	200
ПНВ 63. 18. 30 — 3Я	7	·	6270	1790	300	25	4.01	70.69	3.01	300
пнв 63.18.30 — 2я	h	· .	6270	1790	300	25	4.01	63,28	3.01	200
пнв 63, 18. 25 — 2я	e		6270	1790	250	25	3,45	80.93	2.59	200
пнв 66. 18. 30 — 3я			6570	1790	300	25	4.23	84.73	3.17	300
ПНВ 66. 18. 30 — 2Я	, A. A.		6570	1790	300	25	4.23	73.85	3,17	1.4
лнв 66 18. 25 — 2я			6570	1790	250	25	3.65	84.44	2,74	200
ПНВ 72.18.30 — 39			7170	1790	300	25	4.69	100.95	3.52	300
ПНВ 72. 18. 30 — 29			7170	1790	300	25	4.69	92.13	3,52	* * 4
ПНВ 72. 18. 25 — 2Я			7170	1790	250	25	4.06	107.16	3.04	200
IIII 12. 10. 20 21		***	*						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

E CH	1 2	3.5			Приме-
30 50	003	Обозначение	Наименование	KOA.	чанив
╀			<u>Докумен тация</u>		
2	L	1. 165 - 9. 1. 0. 0. 0. 00 70	Техническое описание		
2	L	1.165 - 3.1.0.0.0.00 BA	Б <b>едомость ссылочных</b>		a.
$\downarrow$	L		документов		
2	╀	1. 165 — 9.1. 0.0.0.00 BC	выборна стали		
2	L	1. 165 - 9. 1 . 1 . 0 . 0 . 00 C5	Панели покрытий шириной		
$\perp$	L		590мм, длиной 4.2÷ 7.2м		
	L		Сборочный чертеж.Дета-		
4	L		Λυ Î u <u>I</u>		
1	L	Переменные данные	для исполнений		
4	$\vdash$	1.165 — 9.1.1.0.0.00	ПНВ 42.6. 30—3Я		
+	$\vdash$		С <u>борочные единицы</u>		
4	1	1.165-9.1.1.1.0.00	Каркас пространствен-		
$\bot$	L		ный ПК1	_1	
1	F		<u>Материал</u>		
+	Ļ.		Бетон ячеистый		
4	L		M25 Yo = 600 Kr/m3	0.80	м <sup>3</sup>
1	Ļ	1. 165 — 9.1 .1.0.0.00 – 01	<u>ΠΗΒ 42 6 25 - 29</u>		
+	L	· · -	<u>Сборочные единицы</u>		
1	1	1.165-9.1.1.1.0.00-01	Каркас пространствен-		
╁	$\vdash$	<u> </u>	ный ПИ2	1	
╀	┞	<del> </del>	<u>Материал</u>		
+	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u>Бетон ячеистый</u>		-,-
+	$\vdash$		M25 Yo = 600 Kr /m3	0.69	м3
	_				
	_	· F T T	<del></del>		
	7	1.16	5 <b>-</b> 9. 1. 1.0.0.00		
		KopoBneBuy 32	Стадия	Λυςπ	1 Листов
אני אני אני אני	p.	РООЛ ГОНЕЛИ ПО БОХИТЬ БОТ БОТ БООМИ ДОЛИН	ИКРЫМИЙ ШИРИНОЙ Р НОЙ 4,2 ÷ 7,2 м ГОСТР	1	6 AHCTPOM
т.ин	ж.	rune chry Cheyu			ииэп
нже	нер	Анштидт Фами		мал	

----

30на	703.	Обозначение	Наименование	кол	Приме- чанце		Формат	Зона	1703.	Обозна чение	Наименование	Kon	11,40
	П	1. 165-9. 1. 1.0.0.00 -06	ПНВ 54-6-25-2Я							1. 165 - 9.1.1.0.0.00 - 09	ПНВ 60 6 25—29	T	T
	П		Сборочные единицы		1.						Сборочные единицы		T
	1	1.165 - 9.1.1.1.0.00 - 06	Каркас пространственный ПКТ	1		^	11	Н	1	1. 165 - 9. 1. 1. 1. 0. 00 - 09	Карнас пространственный ПК 10	1	1
H	Н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mamepua1	<del> </del>			Н	-	_				ŀ
L			Бетон ячеистый	ļ.,			Н	+			Бетон ячеистый	├_	1
L	Ц	* * *	M 25 Yo = 600 Kr/m3	0.91	м3		Н	$\dashv$	4	·	M 25 Ko = 600 Kr /m3	1.04	1
L	Ш	1.165-9.1.1.0.0.00-07	<u>NHB 60.6.30-38</u>	<u> </u>			Ц	4	4	1. 165 - 9.1 .1 .0 .0 .00 -10			L
			Сборочные единицы	_				$\perp$			Сборочные единицы		L
	1	1.165-9.1.1.1.0.00-07	Каркас пространствен-				11		1	1. 165 - 9.1.1.1.0.00 - 10	Каркас пространствен-		L
Ī			ный ПК 8	1		,				*	ный ПКП	1	ŀ
			_материал_								<u>Материал</u>		
-			Бетон ячеистый		-						Бетон ячеистый		-
r			M 25 Yo = 600 Kr/m3	1.20	м <sup>3</sup>							1.27	
		1.165-9.1.1.0.0.00-08	ПНВ 60-6.30-2Я						- [	1. 165-9.1 .1.0.0.00-11	<u>ПНВ 63. 6.30—29</u>		
T			Сборочные единицы			2					Сборочные единицы		
Ī	1	1.165-9.1.1.1.0.00-08	Каркас пространствен-			1	11		1	1. 165-9. 1 . 1 . 1 . 0 . 00 - 11	Каркас пространствен-		
T			ный ПКЭ	1		٠.					ный ПК12	1	
T			Материал			HB.Nº							
T	Ħ		Бетон ячеистый			Вэдмен инв. N°			1		Бетон ячеистый		
			M 25 Yo = 600 Kr/m3	1.20	м <sup>3</sup>	930		$\perp$		* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M 25 Ko = 600 Kr /m3	1.27	^
T			<u> </u>			DIII.							
T						Лодп и дата		$\int$					
T	F	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Подп							
Ļ						Ŋ.				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
			1.165 - 9.1.1 .0.0. 00		<u>/luct</u>	инв.п•пидл.					1.165-9.1.1.0.0.00		

КОПИРОВАЛ

16661 18

Формат 11

Форнат 11

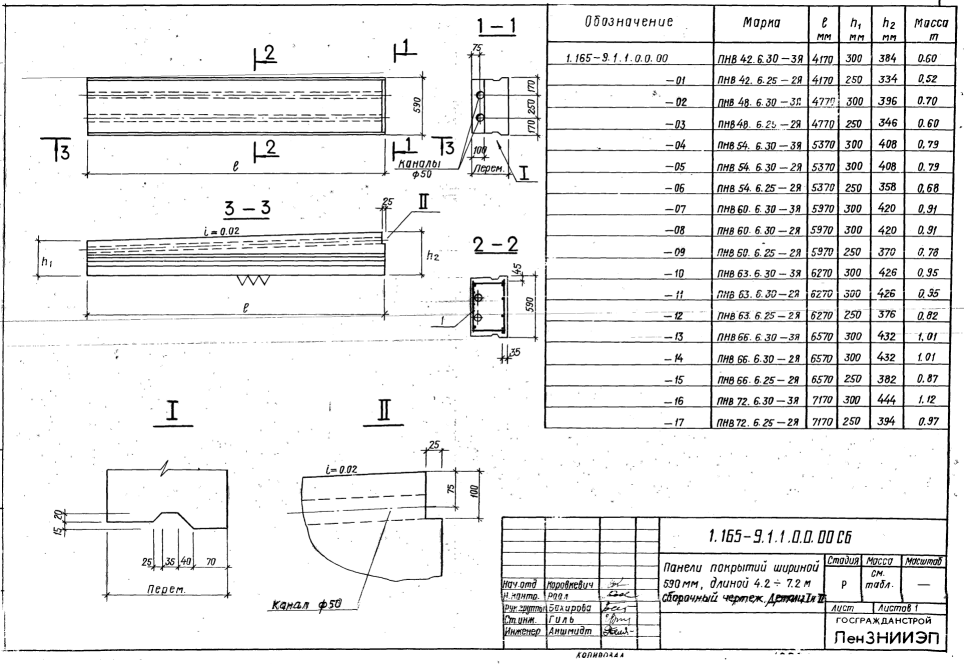
Эрмат Зона	Паз.	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чание		Формат	Зона	No3.	Обозначение	Наименование	KON.	При і чанц
		1.165-9.1.1.0.0.00-12	<u>ПНВ 63.6.25-2Я</u>		* .					1.165-9.1.1.00.00-15	_ПНВ 66 6 25-29		
			Сборочные единицы				Ш				<u>Сборочные единицы</u>		
11	1	1.165-9.1.1.1.0.00-12	Каркас пространственный пкв	1			н		1	1.165-9.1.1.1.0.00-15	Каркас пространственный лк/6	1	
		, e				1	Ц				<u>Материал</u>		
$\perp$			Бетон ячеистый				Ш	1	_		Бетон ячеистый		
┸			M 25 Yo = 600 Mr/M3	1.10	м3	-	Ц	4	_		M 25 To = 600 Mr/m3	1.16	м <sup>3</sup>
		1.165-9.1.f.0.0.00-13	<u>ПНВ 66-6-30 — 3Я</u>				Ц			1.165 - 9. 1.1.0.0.00 -16	<u> 11HB 72.6.30-39</u>		
		<u> </u>	<u>Сборочные единицы</u>		. 1		Ш				Сборочные единицы		
1	1	1.165-9.1.1.1.0.00-13	Каркас пространствен-				11	1	1	1.165-9.1.1.1.0.00-16	Каркас пространствен-		
			ный ПК14	1						1 2 2- V <del>- M</del>	ный ЛК17	1	
$\downarrow$			<u>Материал</u>					4	$\dashv$				
1			Бетон ячецстый					1		Φ, .	Бетон ячеистый		
$\perp$			M25 80 = 600 Kr/m3	1.35	м3			1			M 25 YO = 600 Kr/m3	149	• <sub>M</sub> 3
#		1.165- 9.1.1 0.0.00-14	<u>//H8 66 6 30 - 29</u>					4	_	1.165-9.1.1.0.0.00-17	<u> </u>		
			Сборочные единицы						_		Сборочные единицы		
4	1	1.165-3.1.1.1.0.00-14	Карнас пространствен-				н		1	1. 165-9.1.1.1.0.00 -17	Каркас пространствен-	•	
4			ный ПК 15	1				4	_		ный ПК18	1	
1			_Материал			₹8±	_	4	4		<u>Материал</u>		
Ŀ			Бетон ячеистый			Взамен инв. Л	4	4	4		Бетон ячеистый		
			M25 Yo = 600 Kr/m3	1,35	_м3	8	$\dashv$	1	$\perp$		M 25 Yo = 600 Kr/m3	1. 29	м³
$\perp$						Duut	_	1	1				: :
						Подп. и дата							
						4H8.N° เายยิก: 「Tibdīn							٠.

KORKBORAA

IREE! In

Формат Н

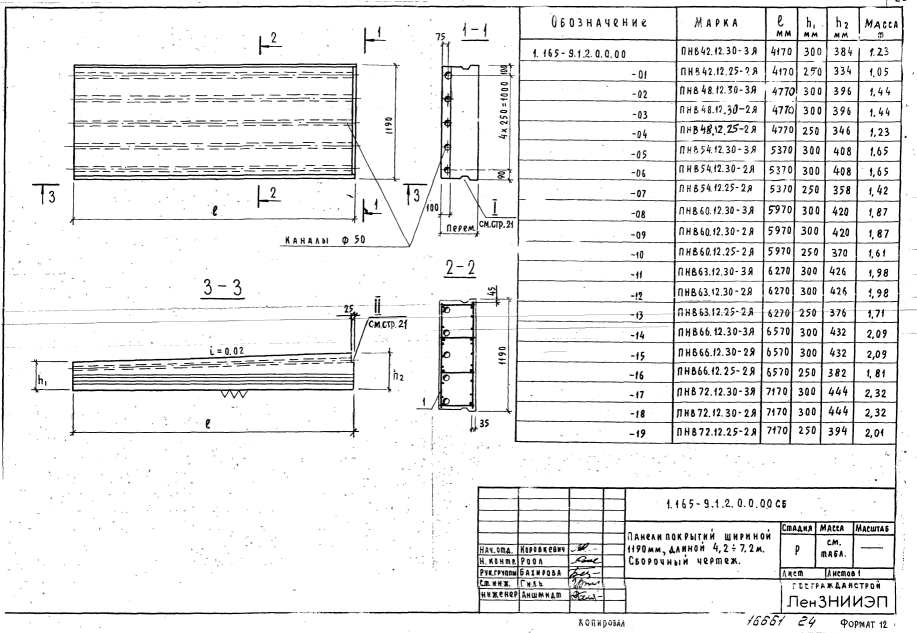




ET.						1.	FI		<del></del>	•	т—	T
Формал Зви а	Поз.	эннэ р к н с а г О	Наименование	Kon.	Приме- Ч <b>л</b> ине		Формяш	N 03	Обозначенне	Наименование	Kon.	ПРИ ЧАН1
			<u> </u>						1.165 - 9.1.2.0.0.00 - 07	NUB 48. 17.30 - 39		
१		1.165 - 9.1.0.0.0.00 TO	Шехническое описание			1 :			•	ворочные единицы		
2		1.165 - 9. 1.0.0.0.00 BA	Ведомость ссылочных				11	1	1.165 - 9.1.2.1.0.00 - 02	Каркас пространств. ПК 21	1	
			уокамен ш о g					$\Box$		Материал		
2		1. 165 - 9. 1.0. 0. 0. 00 BC	Вътборка стали		-			$\Box$		Бетон яченьтый		
2		1. 16 5 - 9. 1.2. 0. 0. 00 CB	Панели покрытики шириной					П		M 25 Y COX = 600 NT/M3	1.92	٨
$\perp$			1190 MM, 4 A H H B H 4.2 ÷ 7.2 M	ļ					1.165 - 9.1.2.0.0.00 - 03	ПНВ 48.12.30 - 2 Я		
$\perp$			Съорочный чертен	<u></u>			$\vdash$	H	1. 165 -9.1:2. 0.0. 00 - 03	ворочные вдиницы .		
7		1.165-9.1.1.0.0.00 65	Панели покрытий шириной	ļ	<u> </u>		11	1	1, 165 -9.1.2.1.0.00 - 03	КАРКАС ПРОСПРАН-	<del>                                     </del>	
			590 мм, длиной 4.2 ÷ 7.2 м	ļ						ственный пк 22	1	_
	13 19		Сворочный чертен. Детали і и		11		一	11	e production of the second sec	MAMSPHAA	<u> </u>	<del>                                     </del>
		Переменные занные	дая исполнений	<u> </u>	ļ		$\vdash$	TT		ветон яченьтый		
_		1. 165 - 9.1.2. 0.0.00	ПИВ - 42.12.30 -39	<u> </u>						M 25 To = 600 KT   M3	1.92	M
4	1		CEODOARPIG SYNAHIPI					$\Box$	1.165 - 9.1.2.0.0.00 - 04	ПНВ 48. 12.25-29		Ë
1	17	1.165-9.1.2.1.0.00	Каркас пространственный			<del> </del>	H	$\dagger \dagger$		сборочные единицы		-
	* \$		את - 19	1			11	1,1	1.165 - 9.1.2.1.0.00 - 04	Каркав простран-		-
+			Материал					$\dagger \dagger$	3.1.00 0.1.00 04	cm behybin nx 23	1	<u> </u>
			Бетон яченстый				H	$\dagger \dagger$	, s	MAMEPHAN	<u> </u>	-
$\perp$		*	M 25 % = 600 Kr/ M3	1.65	N 3		H	$\dagger \dagger$		Бетон яченстый		-
-1-1		1-165-9-1.2-0.0.00 - 01	ПНВ 42. 12. 25 - 29	ļ	<u> </u>		$\vdash$	H		M 25 % = 600 Rr /m3		-
-			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		<del> </del>		$\vdash \vdash$	H	1.165 - 8.1.2.0.0 - 05	NH 8 54. 12. 30 - 39	1.65	M 3
1	1	1. 16 5 - 9. 1 .2.1. 0. 00 - 01	Каркас пространственный			2 20 2	$\vdash$	H	1.100-3.1.2.0.0.00	берочные ванницы	_	<u> </u>
			ПК 20	1	<b></b>	BSAMEN HUB.N			4 (6 1) (1) (1) (1) (1)	Каркас простран-		-
			MAMEPHAA			Baan	11	+	1.165-9.1.2.1.0.00-05	ственный пк 24		_
	Ы		Бетон яченстый				$\vdash$	$\Box$		MAMBPHAA	1	_
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		M 25 to = 600 Kr/M3	1.41	M 3	W W	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	Бетан яченьтый		<u> </u>
	Т					Подп. и даша	$\vdash$	H				
	1		1. 16 5 - 9.1.2. 0. 0, 00			T B B	$\vdash$	H	*	11.10 00 000	2.21	M3
Ay.om.A	. Koi	POBNEBUY AC NAHENY NO	IN RUANMI	ıcm			├─┴	ш			$\Box$	L
. X.0.4111	p. P0		ожрыттий шириной Р. Линой 4,2 ÷ 7,2 м. Госгра	1. 14 A I	нсторой	1	1				_	
m, 48m	. FL	IAB May			ииэп	HIR. N. HOAA.				1. 165 - 9.1.2.00.00		
Інне не	PA	I WHIAM DIEL	и финичина		POPMAT 11	=	<u> </u>			18881 21	_	

OD P M AT	30 H A	No3.	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме чание	-		ODP MATE	3044	По3.	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- чание
			1. 165 - 9. 1.2. 0.0. 00 - 06	пив 54.12.30 - 7.Я	<u> </u>							1. 165 - 9.1,2.0.0.00 - 10	ЛИВ 60. 12. 25 - 2 Я		
L				Сворочные единицы			1		Ц				Сборочные единицы		
11		1	1. 165 - 9. 1 .2.1. 0. 0. 00 - 06	Каркас простран-					11		1	1. 16 5 - 9. 1. 2. 1. 0. 00 - 10	Каркас простран-		
				ственный пк 25	1			1	Ц	1			ственный пк 29	1	
Г			k) ų	Матернал					Ш	1		•	Материал		
				Бетон яченстый				1					Бетон яченьтый		
Γ				M 25 80 = 600 Kr / M3	2.21	M3				T	$\neg$		M 25 Yo = 600 KI M3	2.15	M 3
Г			1. 165 - D. 1.2. Q. Q. Q. Q. T - Q.7	пнв 54.12.25-29			]			$\Box$		1. 165 - 9.1.2.0.0.00 - 11	ПНВ 63.12,30 - 39		
Γ			χ	Сворочные единицы				21					СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
11		1	1. 165 - 9.1.2. 1. D. 00 - 07	КАРКАС ПРОСПЕРАНСП-		,			11		1	1. 16 5 - 9.1 .2.1. 0.00 - 11	Каркас простран -		
				венный пк 26	1		7						ственный лкзо	1	3
				Матвриал									Маттернал		
				Бетон яченствій			1						Бетон яченстый		
				M 25 % = 600 Kr /M3	189	м 3	]_	<u> </u>					M 75 / 0 = 600 Kr   M 3	2.54	M 3
L			1.165 - 9.1.2.0.0.00 - 08	-NHB-60. 12. 30 3-9	<u>.</u>		_ -	·		1	_	1.165 - 9.1 .2. 0. 0. 00 - 12	NHB 63.12.30 - 89		
Γ				СБОРОЧНЫЕ ВДИНИЦЫ					Ш		$\perp$		ББОРОЧНЫЕ ВДИНИЦЫ		_
11		1	1. 165 - 9. 1. 2. 1. 0. 00 - 08	Каркав простран-	1			*	11	1	1	1.155 - 9.1.2.1.0.00 - 12	Каркас простран-		
				ственный пк 27	1		J		Ц				ственный пк 31	1	
Γ				Mamerhaa				,					Материал		
Г				Бетон яченстый									Бетон яченстый		
				M 25 80 = 600 KT/M3	2.49	M 3	1						M 25 80 = 600 KF / M3	2.64	м 3
1			1.165 - 9.1.2. D. 0. 00 - 09	THE 60 12.30 - 2 A			1	হ	Ш	1	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= ,		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	<u> </u>			B3AMEH, NHB.N				· .			
11		1	1. 165 - 9. 1. 2. 1. 0: 00 - 09	Каркас простран-			1	AME	Ц			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-				ьтвенный пк 28	1			8	Ш						· · · · · · · · ·
				MAMEPHAA	<u> </u>		4	E	Ц	4	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				Бетон яченстый	1			A	Ш						
L				M25 0 = 600 Kr/M3	2,49	M3	1	E		┙					
								E	Ш						
Γ							_	1	1				<u> </u>		
		.*	1.	165 - 9.1.2. 00.00		3		Hus. n nigh. Noan. u gama		·		X :	1. 16 5 - 9. 1 . 2 . 0. 0. 00	-:	Auct 4
				,		тамдоф	11					копировал	16661 22	φ0	II TAME

POPMAM.	A TO	T0 3.	Овинвир	Нанменование	Kon.	Приме- Чание		POPMATT	30 H A	10	означение	Наименование	Кол.	ПРІ
T	T		1. 165 - 9.1.2 0.0.00 - 13	ПНВ 63.12.25-2Я							165-9.1.2-0.0.00-17	ПНВ 72.17.30 - 3Я		
				Сборочные вдиницы								СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
11		1	1.16 5 9.1.2.1.0.00 - 13	Каркас пространственный				11		1 1.	165 - 9.1.2.1 - 0.00 - 17	Каркас простран-		
	T	T	•	пк 32	1				T			ственный пк зб	1	
$\Box$	T			MAMEPHA				П	T			Маттерида		
T	T			Бетон яченстый				П				Бетон яченстый		
$\top$	1			M 25 / 0 = 500 Kr / M3	7.28	m 3		П				M 25 80 = 600 Kr/m3	3.09	M 2
T	T	Ī	1.165 - 9.1.2.0.0.00 -14	ПНВ 66. 17.303 Я				П	T	1.	165-9.1.2.0.0.00 -18	ПНВ 72.12.30 - 2Я		Г
T	T			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				П				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		Ī
1		1	1. 165 - 9.1.2.1.0.00 - 14	Каркас - проспіран-				11	T	1 1.	165-9.1.2.1.0.00 -18	Каркас простран-		
T	1	T		втвенный пк 33	1			П				cm 8 ยมม เม้ กห 37		
T		T		Материла				П			x x • • •	Материал		
T				Бетон яченстын				П				Бетон яченстый		Γ
	1	T		M 25 0 = 600 Kr / M3	2.73	M 3	700-	П				M 25 80 = 600 Kr   M3	3.09	м 3
1	1	-	1.165 - 9. 1.2. 0. 0. 00 - 15	THE 56.12.30 - 29				П		1.	165 - 9.1.2.0.0.00 - 19	ПНВ 77.12.75-29		
T	T	1	,	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				П	7			Сворочные единицы	-	F
1	T	1	1. 16 5 - 9. 1 .2. 1. 0. 00 - 15	КАРКАВ ПРОСПІРАН-				11	T	1 1.1	65 - 9.1.2.1. 0. 00 - 19	Каркас простран-		
1				ственный пк з4	1		±	П	T			ะกายยนหองนักห 38	1	
1	1	T		Материал				П				Маптернал		Γ
1	1			Бетон яченстивги				П	1		*.**	Бетон яченстый		T
7	1			M 25 to = 600 Kr / M3	2.79	м3		П	丁			M 25 Yo = 600 Kr / M3	2.68	M:
1	1		1.165 - 9.1,2.0.0.00-16	ПНВ 66. 12. 25 - 29			न	П	T					
1	1	$\exists$	A Programme of the Company of the Co	СБОРОЧИБІЕ ЕДИНИЦЫ	Ι.		BJAMEH HUB.N	П				•		
11	1	1	1.165 - 9.1.2.1.0.00 - 16	Каркас простран -			¥ 28	П	1				-	
	-			ственный пк 35	1		83	П	T					
1				Материал			E E	П	1					
T	-	1		Бетон яченстый			4	П	$\top$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
+	+	-		M 25 800 KT / M3	2.41	м 3	138	П			: 1			Γ
1		1	n management of the second sec				a la	П	:					T
			3"				3	Τ'	<del>-</del>			<b>-</b>		
• • •			<u>-</u>	1.165 - 9.1.2.0.0.00		анепт 5	Инв. И подл. Подпись и даша					1, 155 - 9.1.2. 0.00		



Формат	30HA	Па з.	Обозначение	Наименование	Koa.	Приме- Винар		формат	30 H A	No 3.	Обозначение	Наименование	KOA.	3 м ка П 3 и н в Р
				Документация				П			1. 16 5 - 9.1.3.0.0 00 - 02	NH B 48.15.30 - 39		
12			1. 165 - 9.1.0.0.0.00 TO	техническое описание				П	T	$\exists$		Сборочные единицы		
12			1. 165 - 8. 1 . 0. 00. 00 BA	Ведомасть ссылочных				n	$\exists$	7	1. 165 - 9.1.3.1.0.00 - 02	Каркас проетранетвённый пи 21	1	
				AOKAWEHLIOB	_			П	1	1		Материал		
12			1. 16.5 - 3.1.0.0.0.00 BC	Выворка стали	_			П	╗	7		Въщон яченстый		· · · · ·
12			1. 165 - 9.1.3.0.Q 00 CF	Панели покрытий ши-		<b> </b>  .		П		1		M 25 % = 600 KI/M3	2.42	M 3
				РИНОЙ 1490 MM, ДАННОЙ 4,2÷72»		<u> </u>		H	7	$\dashv$	1 165 - 9.1.3.0.0.00 - 03	NH 8 48.15. 30 - 29		
				Сворочный черптвы				H	$\dashv$	$\dashv$	,	Съпрочные единицы		
12			1. 16 5 - 9.1 .4.0.D. DO C 5	Панели покрытий ширин.1490мы				<b>,</b>	7	7	1. 165 - 9.1.3.1.0.00 - 03	КАРКАС ПРОСПРАН-		
				данной 4.2÷7.2 м. Сворочный	<u> </u>	<u> </u>		H	7	$\dashv$		ственный як 42	1	
				чертен. Детали і и ії	L_			H	7	寸		MATTEPHAA		
			Переменные данные	икненлопон влд	ļ		1 - 5 - 5	H	7	1		Ветон яченстый		
	Ŀ		1. 165 - 9.1.3.0.0.00	<u>NHB 42.15.30-39</u>	_			H	+	- †			2,48	M 3
·				Сторочные ванниы	L				7	$\exists$	1, 165 - 9, 1, 3, 0, 00 - 04	ПНВ 48. 15. 25 - 2 Я		
11		1	1,165-9.1.3,1.0-00	KAPKAC RPOGMPAHCM-	_			H	+	$\dashv$		СБОРОЧНЫЕ ВДИНИЦЫ		
				венный ик з 9	1				+	, 1	1.165 - 9.1.3.1.0.00 - 04	KAPKAT NFOGMPAH-		
				Mamernaa	L				1	-		етвенный пк 43	1	<b></b>
				Бетон яченстый	_				+	7		Mameruaa		
				M 25 To = 600 Kr/M3	2.08	W <sub>3</sub>		H	$\dashv$	+		Бетон яченстый		
			1. 16 5 - 9.1.3. 0.0. 00 - 01	NHB 42.15. 25 - 29	Ļ.			H	+	1		M 25 /0 = 600 KI/M3	2.07	М 3
			.0	СБОРОЧНЫЕ ВДИНИЦЫ	<u> </u>		1	H	$\dashv$	$\dashv$	1. 165 - 9.1.3. 0. 0. 00 - 05	ПНВ 54.15.30-39		
Ħ		1	1.165-9.1.3.1.0.00-01	КАРКАС ПРОСПРАН-	L_		3	┧	$\vdash$			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	,	L
	İ			ственный пк 40	11		를	$\vdash$	Н	-	1. 165 - 9.1.3. 1. 0. 00 - 05	Каркае простран-		· .
			<u>.</u>	A A K 49 M A M	<u> </u>		3AM	14	Н	-	1. 185 - 9.1.3.1.0.00	ственный пк 44	. 1	<u> </u>
			· · ·	Бетан яченстый	↓_	1		┞	Н			MAMEPHAA		
				M 25 80 = 600 Kr/m3	1.78	M3	NOANUCE N AAMA BRAMEH HHB.N	-	Н			Бетон яченстый		4
							2	-	H		* **	M 25 /a = 600 Kr/m3	2.78	M 3
F		$\mp$	1.16	5 - 9.1.3. D. D. DO			1	-	H					
H. Pa	KON   X. F.	MID .	BAXHPOBA Secs- 1490 MM.	окрытий шириной Р 1 лаиной 42÷7.2 м госгр	A H A	A HEMPOH A HEMPOH A HENNI	HWB. W NOAA.				1	165 - 9. 1.3.0.0.00		A

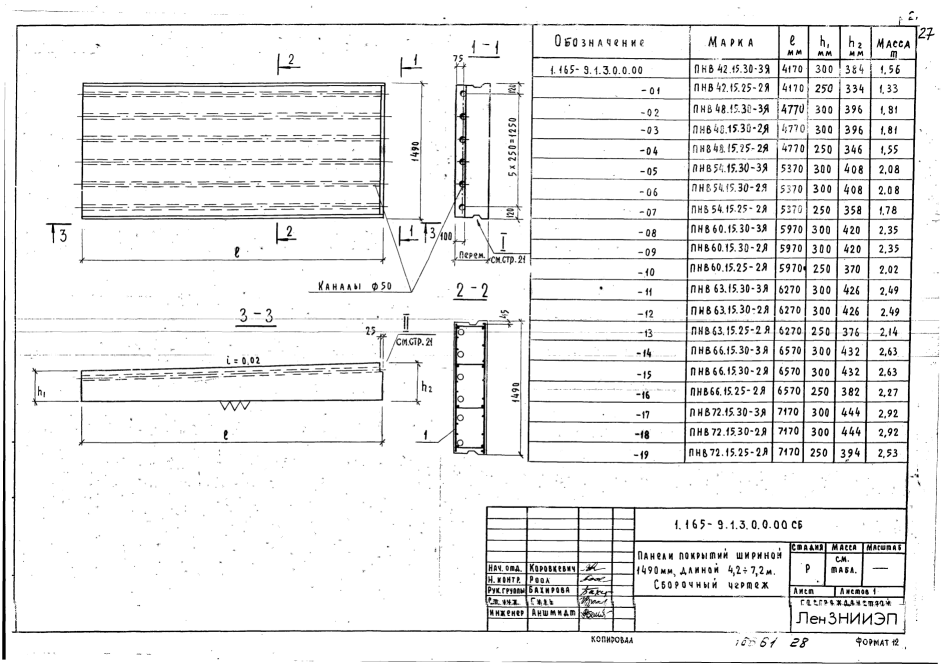
	_	<del></del>				1 1		<del></del>	T	<del></del>	T-	1 3
30.0	1 6	о винально пред	зинавонямия	Kon.	ПРИМЕ- Чанне		POPMAR	30x A	Обозначение	Наименование	KOA	η P P P
T		1. 165 -9.1.3.0.0.00 -06	ПНВ 54-15.30-29						1. 16 5 - 9. 1. 3. 0.0. 00 - 10	NH 8 60 - 15. 25 - 2 A		
T			Сторочные единицы							Сворочные единицы		
T	1	1. 165 - 9. 1. 3. 1. 0. 00 - 06	Каркас просперан-				11	.1	1. 165 - 9.1.3.1.0.00 - 10	КАРКАС ПРОСПІРАН-		T
T	T		ствениы) и пк 45	1		1 1			1 1 × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ственный лк 49	. 1	
1			Материаа				П	T		Маттериал		
T	1		изытон яченстый							Бетон яченстьий	T .	
Ť	T		M 25 To = 608 Kr / M3	2.78	м3					M 25 / 0 = 600 Kr/m3	2.70	м3
1		1. 16 5 - 9.1.3.0.0.00 - 07	ПНВ 54. 15. 25 - 29	1					1. 165 - 9. 1.3. 0. 0. 00 - 11	NHB 63.15. 30 - 3 A		1.
T			порочные ванницы						•	Сворочные единицы	T	Г
	1	1.165 - 9, 1 .3.1.0.00 - 07	Каркас простеран-				11	1	1. 165 - 9.4 .3.1.0.00 - 11	Каркас простран-		
1	T		ственный пк 46	-1				T		ственный пк 50	1	
T	1		Маптериал					T		Материал	1	Γ
T	1	,	Бетон яченстый	1		, 15a		1		Бетон яченстый		<u> </u>
Ť	十	The rate of the ra	M 25 to = 600 Kr / M3	2.38	M3			T			3.32	M 3
T	T	1. 165 - 9.1.3.0.0.00 - 08	ПНВ 60. 15.30 - 3 Я	T					1. 16 5 - 9. 1. 3. 0. 0. 00 - 12	ПНВ 63.15.30-7Я		-
Ŧ	$\top$		сворочные единицы							сворочные единицы		
1	1	1, 165 - 9, 1.3.1.0.00 -08	Каркас простеран-	1			11	1	1. 16 5 - 9.1.3.1; 0. 00 - 12	КАРКАС ПРОСПРАН-		
1		'S K " " 1	ственный пк 47	1				Τ		ственный пк 51	1	
†	Ť		Машериал		1,884				a to the second	Mamephaa	1	
7	T		Бетон яченствий			* * *	$\top$	T		Бетон яченстый	$t^{-}$	
7	1		M 25 / 0 = 600 kr/m3	3.14	м 3	. 40		1		M 25 % = 600 Kr/m3	3.3 2	M3
1	T	1. 165 - 9.1.3, 0.0, 00 - 09	THB 60. 15. 30 - 2 A			· —	1	T				
1			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНЫЦЫ		**	I						
,	1	1. 165 - 9.1. 3.1.0. 00 - 09	Карас простран -	T		д 8					1	
1	T		ственный пк 48	1		НВ.И ПОДЛЯ ПОДПИСЬ И ДАПЛЯ ВЗАМЕН ИНВ.М						
1	+		MARCONAM	1		N N		1				
7	T		Бетон яченстый			=	T	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
7	T		M 25 / a = 600 KT / M3	3.14	м3	38		1				
$\neg$	$\top$					1 2		T				

POPMAT 11

1.165 - 9.1.3.00.00 - 13	<u>лнв 63.15. 25 - 2 я</u>					0 0	103		· ·	1	чани
				1				1. 165 - 9. 1.3. 0. 0. 00 - 17	ПНВ 77.15.303 Я	†	
	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			11					СБОРОЧИВІЕ ЕДИНИЦЫ		
1. 165 - 9. 1. 3. 1. 0. 00 - 13	Каркас простран-			1.		11	1	1. 165 - 9. 1.3.1.0.00 - 17	Каркас простран-	<b>†</b>	
	ственный пк 52	1							ственный лк 56	1	
	Машериал			[ ]	)	T		1 1	Матернал		
	<del> </del>					T			бетон яченстый	†	٠.
		2.86	M <sup>3</sup>	1 } .		T				3 8 9	M 3
1. 16 5 - 3. 1 . 3. 0. 0. 00 - 14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					丁			<del></del>	1.02	
	Сворочные единицы			11		T				1	· ·
1. 165 - 9.1.3.0.0.00 - 14	Каркас простран-			1		11	1	1. 165 - 9.1.3.1 . 0. 00 -18		1	
	ственный лк 53	1.1				$\top$		*		1	
* * * *	<del> </del>					$\top$	1			1	
		$\top$			.	$\top$					* .*-
	1	3.57	M3			1				3.89	M 3
1. 18 5 - 3. 4. 3. 0. 0. 00 - 15	MHB 66. 15. 30 - 2 A			-		-		1.185 - 9.1.3.0.0.00 - 19	ПИВ 72. 15. 25 - 2 Я		
	бъорочные вдиницы			<u> </u>		T			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
1.165-9.4.3.1.000-15	КАРКАС ПРОСТРАН			-		11	1	1.165-9.4.3.1.0.00 -19	КАРКАС ПРОСТРАН-		
		1		1.	· .					1	
	Материал				' ·					$\vdash$	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Semon avenement					1	m				
		3.51	м 3	-		T				3.37	м 3
1. 16 5 - 9. 1 .3. 0.0.00 - 16	ПНВ 66.15.25-2Я					T					
	Сворочные ванницы				N 8 N			- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1. 165 - 9.1.3.1.0.00 - 16	Каркас простран -				E S	T					
		1			A Ba						
	Материал				AAm.	$\top$					
	Бетон яченстый				=						
	M 75 To = 600 Kr / M3	3.03	м 3		1 1 1		$\Box$	<del> </del>		$\vdash$	
	1				10	$\top$	П				
	1. 165 - 9. 1. 3. 0. 0. 00 - 14  1. 165 - 9. 1. 3. 0. 0. 00 - 14  1. 165 - 9. 1. 3. 1. 0. 00 - 15  1. 165 - 9. 1. 3. 1. 0. 00 - 16  1. 165 - 9. 1. 3. 1. 0. 00 - 16	Бетон яченствий м 25 % о = 600 кг / м 3  1. 165 - 3. 1. 3. 0. 0. 00 - 14  ПНВ 66. 15. 30 - 3 Я  Сворочные единицы  1. 165 - 3. 1. 3. 0. 0. 00 - 14  Каркас простран- ственный пк 53  Материал  Бетон яченствий  м 25 % о = 600 кг / м 3  1. 165 - 3. 1. 3. 0. 0. 00 - 15  Каркас простран  бборочные единицы  1. 165 - 3. 1. 3. 0. 0. 00 - 15  Каркас простран  ственный пк 54  Материал  Бетон яченствий  м 25 % о = 600 кг / м 3  1. 165 - 9. 1. 3. 0. 0. 00 - 16  Каркас простран  ственный пк 54  Каркас простран  каркас простран  ственный пк 55  Каркас простран - ственный пк 55  Материал  Каркас простран - ственный пк 55  Материал  Бетон яченствий	Бетон яченсть 1 й м 25	Бетон яченстьій  м 25 бо = 600 кг / м 3 2.86 м 3  1. 165 - 3.1.3.0.0.00 - 14 ПНВ 65.15.30 - 3 Я  Сворочные единицы  1. 165 - 3.1.3.0.0.00 - 14 Каркас простран-  ственный пк 53 1  Матернал  Бетон яченстый  м 25 бо = 600 кг / м 3 3.57 м 3  1. 185 - 3.4.3.0.0.00 - 15 ПНВ 66. 15.30 - 2 Я  Беорочные единицы  1. 165 - 9.4.3.1.00 - 15 Каркас простран  ственный пк 54 1  Матернал  Бетон яченстый  м 25 бо = 600 кг / м 3 3.51 м 3  1. 165 - 9.4.3.0.0.00 - 16 пнв 66. 15. 25 - 2 Я  Сворочные единицы  м 25 бо = 600 кг / м 3 3.51 м 3  1. 165 - 9.4.3.0.0.00 - 16 Каркас простран -  ственный пк 55 1  Матернал  Каркас простран -  ственный пк 55 1  Матернал  Бетон яченстый	Бетон яченствій  м 25	Бетон яченствій  M 25	Бетон яченствій  м 25	Бетон яченствій  м 25	Бетон яченствій  м25 го = 600 кг / м3 2.86 м3  1. 165 - 9.1.3.0.00-14  ПНВ 66.15.30 - 3 Я  СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  1. 165 - 9.1.3.0.0.00-14  КАРКАС ПРОСТРАН-  СТВЕННЫЙ ЛК 53 1  МАТЕРИДА  Бетон яченствій  м25 го = 600 кг / м3 3.57 м3  1. 165 - 9.4.3.1.0.00-15  КАРКАС ПРОСТРАН  СВОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ  1. 165 - 9.4.3.1.0.00-15  КАРКАС ПРОСТРАН  СТВЕННЫЙ ПК 54 1  МАТЕРИДА  Бетон яченствій  МАТЕРИДА  Бетон яченствій  МАТЕРИДА  Бетон яченствій  М25 го = 600 кг / м3 3.51 м3  1. 165 - 9.4.3.0.00-15  ПЛЯ БЕ 15. 25 - 7 Я	Бетон яченствій         56 тон яченствій           M 25	Бетон яченствій  M 25  fo = 500 кг / м³ 2,86 м³  1. 165 - 2.1.3.0.0.00 -14  ПНВ 66.15.30 - 3Я  1. 165 - 2.1.3.0.0.00 -14  Каркас простран-  ставиньій пк 53  Матернал  Бетон яченствій  М 25  fo = 600 кг / м³ 3,89  1. 165 - 3.4.3.0.0.00 -15  ПнВ 72.15.30 - 2Я  Сворочные единицы  М 25  fo = 600 кг / м³ 3,57  М 25  fo = 600 кг / м³ 3,57  М 25  fo = 600 кг / м³ 3,57  М 25  fo = 600 кг / м³ 3,89  1. 165 - 3.4.3.0.00 - 19  Каркас простран-  Сворочные единицы  11 1 1.165 - 3.4.3.0.00 - 19  ПнВ 72.15.25 - 2 Я  Сворочные единицы  11 1 1.165 - 3.4.3.0.00 - 19  ПнВ 72.15.25 - 2 Я  Сворочные единицы  11 1 1.165 - 3.4.3.1.0.00 - 19  Каркас простран-  ственный пк 58  f  Матернал  Бетон яченствій  М 25  fo = 500 кг / м³ 3,37  Л. 165 - 3.4.3.0.00 - 19  Каркас простран-  ственный пк 58  f  Матернал  Бетон яченствій  М 25  fo = 500 кг / м³ 3,37  Л. 165 - 3.4.3.0.00 - 19  Каркас простран-  ственный пк 58  f  Матернал  Бетон яченствій  М 25  fo = 500 кг / м³ 3,37

15881 27

KORNDOBAA



							1							
S	On the	1103.	Обозначение	Наименование	Ko A.	Ubnwe-		формаш	30 H A	No3.	Обозначение	Наименование	Kov	ПРІ
				Документация			•	П			1,165 - 9.1.4. 0. 0. 00 - 02	<u>пнв 48.18.30-3 Я</u>	1	$\vdash$
2			1.165-9.1.0.0.0.00 TO	Texhuveckoe onucahue	T .			П				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	1	十
2			1.165-9.1.0.0.0.00 BA	Ведомость ссылочных	Г	,	<b>†</b>	11		1	1.165-9.1.4.1.0.00-02	KAPKAC RPOCMPAHEM-	1-	$\vdash$
1				<b>AOKAWEHWOR</b>			-	П				венный ПК 61	1	H
1		T	1. 165-9.1.0.0.0.00 BC	Выборка стали			1.	П			•	MAMEPHAA	† <u> </u>	t
			1, 165 - 9.1.4. 0.0.00 C6	Панели покрытий шириной				П				Бетон яченстый		
				1790 mm, AANHON 4,2 ÷ 7,2 m								M 25 80 = 600 Kr/m3	2,92	1
I				Сворочный чертеж	1			П			1.165 - 9.1.4.0.0.00 - 03	ПНВ 48. 18. 30-2 Я		
	$\perp$		1.165 - 9.1.1.0.00 C5	Панели покрытий шириной								СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		T
	$\perp$			590 MM, AANHON 4.2-7,2M. C60-		,		11		1	1.165- 9.1.4.1.0.00-03	Каркас простран-		Г
	$\perp$	$\perp$		рочный чермеж. Детали І и І	-		ŀ	П				ственный ПК 62	1	
	$\perp$		Переменные данные	иннянлопон клд				П				MAMEPHAA		
	$\perp$		1. 165- 3.1.4. 0.0.00	ПНВ 42.18.30-3Я			. Sa.	П				Бетон яченстый		
Ĺ	-   -	1		Сборочные единицы				П				M 25 80 = 600 KF/M3	2,92	M
1	٠ ,	1	1.165-3.1.4.1.0.00	Каркае проетранет-	T.			П			1.165 - 9.1.4.0.0.00-04	<u>NHB 48.18.25-29</u>		
	$oldsymbol{\perp}$			венный ПК59	1	-						СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
L	$\perp$			MAMEPHAN			1.00	11		4	1.165- 9.1.4.1.0.00-04	КАРКАС ПРОСТРАН-		Ŀ
	1		x 10	Бетон Яченстый			e i vet					ственный ПК 63	1	
ŀ				M 25 Yo = 600 Kr/m3	2,51	м3	,	П				MAMEPHAA		
L	┸		1.165-9.1.4.0.0.00-01	NHB 42.18.25 - 2 9			4					Бетон яченстый		_
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				П				M 25 Yo = 600 Kr/m3	2,50	М
	1		1.165-9.1.4.1.0.00-01	Каркае пространст-			1	$-\Box$			1.165- 9.1.4.0.0.00-05	ПАВ 54. 18. 30-3Я	$\perp$	L-
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	венный ПК 60	1		X X					СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	_	
		1		Mamerhan			A M CH	11		1	1.165 - 9.1.4.1.0.00-05	Каркас простран-		-
				Бетон Яченстый			8	$+\Box$			,	ственный ПК 64	1	
T	T			M 25 Yo = 600 Kr/m3	2,14	м3	AAT	$\prod$				MAMEPHAA	1	
							×	П				Бетон яченстый		
_	$\dashv$		11	65-9,1,4,0,0,00	21		NOANWEE W AATA B3AMEH HHE.4º	П				M 25 % = 600 Kr/m3	3,35	M3
							1 1 1	П						
rn u	ma l	D n	ON MAHEAM TO	СРЫПАНИ ШИРИНОЙ Р	AHET	ANCTOB.	MHB. Nº NOAA							١٨
K.F	уппы Ж.	БА	12 M POBA 1605-1 1790 MM. A/	,ИНОИ 4,2÷7,2м.   госгра		нетрой 1ИЭП	ջ	1			1.16	5-9.1.4.0.0.00		۴

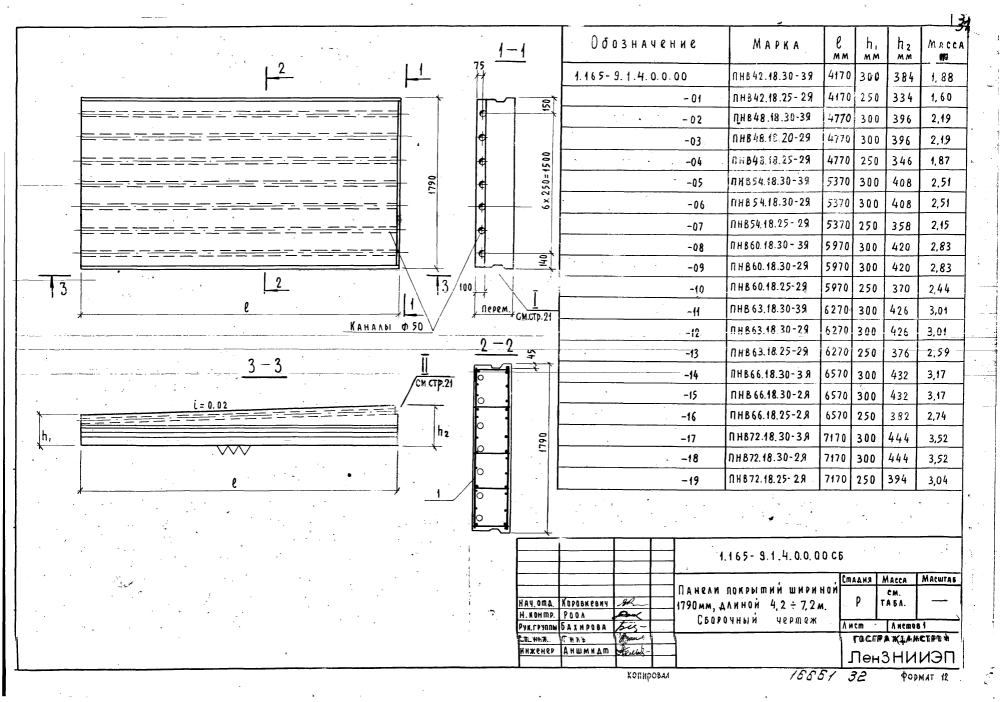
<b>DOPMAT</b>	ALI O	N 0.3.	O 6 O 3 H A 4 & H M &	Наименование	Kan.	Приме-			<b>DOPMAT</b>	No3.	Обозначение	Наименование	Kon.	При ме ча ние
	I		1. 165 - 9.1.4.0. 0. 00 - 06	ПНВ 54.18.30-2 Я			١١.				1.165-9.1.4.0.0.00-10	ПНВ 60.18.25-29		
				Сборочные единицы	L_			- 1		L		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
11		1	1.165-9.1.4.1.0.00-06	KAPKAC RPOCMPAH -		·			11	1	1.165 - 9.1.4.1.0.00-10	Каркае простран-		
				ственный ПК 65	1					L.		ственный ПК 69	1	
	١			MAMEPHAA	]							MAMEPHAA		
	T			Бетон яченетый		1						Бетон яченстый		
				M 25 Yo = 600 Kr/m3	3,35	м3		:				M25 Yo = 600 Kr/m3	3,26	м3
	1		1.165-9.1.4.0.0.00-07	NHB 54. 18. 25 - 2.9							1.165- 9-1.4.0.0.00-11	NHB 63.18.30-3A		
	1		9 "	Сторочные единицы								Сворочные единицы		
11	1	1	1.165- 9.1.4.1.0.00-07	Каркас простран-		* <u>.                                     </u>			11	1	1.165-9.1.4.1.0.00-11	Каркас простран-		
	1			ственный ПК 66	1			*				ственный ПК70	1	77.15.
П	1			MAMEPHAA		,				Ī		MAMEPHAA		
	7		4	Бетон яченстый								Бетон яченстый		
	7			M25 Yo = 600 Kr/m3	2,87	м3						M 25 Yo = 600 Kr/m3	4,01	м3
	- [		1.165 - 9.1.4.0.0.00 - 08	пн в 60.18.30-3я							1, 165 - 3.1.4, 0.0.00-12	ПНВ 63.18.30 - 39		
П				Сворочные единицы								Сворочные единицы		
11	7	1	1.165-9.1.4.1.0.00-08	Каркае проетран-					41	1	1.165 - 9.1.4.1.0.00-12	Каркас простран-	1	
	T			ственный ЛК67	1							ственный ПК71	1	
П				_ Мамериал			.					MAMEPHAA		÷ 40
П	7			бетон яченстый				_				Бетон Яченстый		
	1			M 25 Yo = 600 Kr/m3	3,78	м3						M 25 Yo = 600 Kr/m3	4,01	м3 .
	1		1.165-9.1.4.0.0.00-09	ПНВ 60.48.30-2Я				2						
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				HH HH		1				, ,
11	1	1	1.165 - 9.1.4.1.0.00-09	Каркас простран-			١ .	AMEH						
$\Box$				ственный пк 68	1			1 83						
	1			Mamerkan				AATA			*			
H				Бетон яченстый				A .		1				
$\Box$				M 25 Yo = 600 KT/M3	3,78	м3		ANHC		Γ				
								e L						
								OAA.			7	·		
			1.	165- 9.1.4. 0.0.00		X met		мь. не подл. Подпись и дата Взамен инви <sup>9</sup>			1.1	65- 9.1.4.0.0.00		flen.
<u> </u>	_			*		POPMAT 11	4	<u> </u>	<b>L</b>		KONNPOBAA	15551 30		POPMAT 1

Формат 11

16661 31

PODMAT 11

KOTHDOBAA

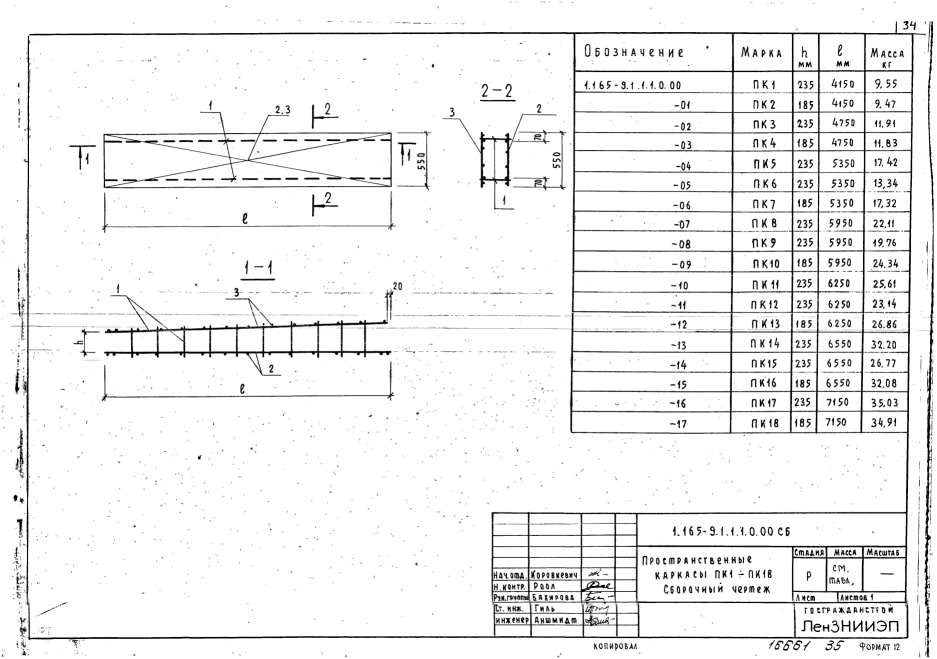


PODMAT 11

	· ·	•			1	*					
Ф0РМАТ 30 Н А П 03.	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	Ko n.	NPHME-		Формат	30HA	Обозначение	Наименование	Kon.	Ubnwe
		<u>Документация</u>						1.165-9.1.1.1.0.00-02	ПКЗ		
12	1.165-9.1.0.0.0.00.TO	Техническое описание				11	. 1	1.165-9.1.1.1.2.00-08	Каркас ллоский КР2	2	
12	1.165-9.1.0.0.0.00. BA	Ведомость ссылочных				ii	2	1.165-9.1.4.1.1.00-01	Cemka C 2	1	
$\bot \bot$		<b>AOKYMEHMOB</b>				11		1.165-9.1.1.1.2.00-01	Cemka C 15	1	<u> </u>
12	1.165-9.1.1.1.0.00 C5	ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ				$\Box$					
$+\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+$		KAPKACHI NK 1 ÷ NK 18			-		$\perp$				
$+\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+$		Сборочный чертеж			· .			1.165-9.1.1.1.0.00-03	пк 4		
$\dashv \downarrow$				ń		11	1	1.165-9.1.1.1.2.00-15	Каркае плоский КР9	2	
+						11	2	1.165-9.1.1.1.1.00-01	Cemka C2	1	
	Переменные данные	для исполнений				11	3	1.165-9.1.1.1.2.00-01	Cemka C15	1	
++	Сворочные единицы	и демали				Ш	$\perp$				
++-						Ц	┸	/			
	1.165- 9.1.1.1.0.00	<u> </u>				Н	1	1.165-9.1.1.1.0.00-04	<u>nk5</u>		
	1.165-9.1.1.1.2.00-07	КАРКАС ПЛОСКИЙ КРТ	2			11		1.165-9.4.4.1.2.00-09	Каркае плоский крз	2	
11 2	1.165-9.1.1.1.1.00	Cemka Ci .	1			11	2	1.165-9.1.1.1.4.00-02	Cemma C3	1	
11   3	1.165-9.1.1.1.2.00	Cemka C14	1		7	11	3	1.165-9.1.1.1.2.00-02	Cemka C16	1	
++						$\sqcup$	_				
+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Ц	_	1,165-9,1,1,1,0,00-05,	UK 6		*. *
,     ,	1.165-9.1.1.1.0.00-01	<u>n k 2</u>			٠.	11	1	1.165-9.1.1.1.2.00-09	Каркае плоский КРЗ	2	
1 1	1.165- 9.1.1.1.2.00-14	Каркас плоский КРВ	2		1	11		1, 16 5- 9, 1, 1, 1, 1, 00-03	Cemka C4	1	
1 2	1.165-9.1.1.1.00	Cemka C1	1		192	11	3	1.165-9.1.1.1.2.00-02	Cemka C16	1	
1 3	1.165-9.1.11.2.00	Cemka C14	1		MH 0.	$\sqcup$	4		a can the		
+++		·			AMG	11	4-	1.165-9.1.1.1.0.00-06	<u>n k 7</u>		
					86 83	11		1.165-9.1.1.1.2.00-16	Каркас плоский кр10	2	
		3		-	AAI	11	_	1.165-9.1.1.1.1.00-02	Cemka C3	1	
<del>-                                    </del>	<del></del>				2	11	3	1.165-9.1.1.1.2.00-02	Cemka C16	1	
	1.1	65-3.1.1.1.0.00			AUM	$\vdash$	╁				
A4. OMA. K	POBREBNY AK-	CMAAMA	Auer	AHETOS	<del> </del>	┵			***		
. watemp 19	aan Decmi	PAHEMBEHH P	4	4	Инв. и в прав. Подпись и дата Взаменинай						
<u>T-инж. [1</u>	MAD 20mg CDay			HOTPOH	=	1		1.1	65-9.1.4.1.0.00		ANT
<b>НЖЕНЕР</b> [А	HWM MAT COURS	116H		POPMAT H	=	<u> </u>		1,1			2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		c	TOPMAT 11	1 , :			КОПИРОВАЛ	18881 33	Φη	TE TAME

_						,
	A D E D	703	Овозначение	Наименование	Kan.	Приме- Чание
Γ	T	T	1. 165 - 9.1.1.1.0.00 - 07	<u>u к в</u>		
1	1	1		Каркас плоский КР4	2	•
1	1	T	1. 165-9. 1. 1. 1. 1. 00 - 04	Cemka C 5	1	
1	1		1.165-9.1.1.1.2.00-03	Cemka C17	1	
	1					1
	T		1.165-9.1, 1.1.0.00-08	<u> </u>		
1	1	1	1.165-9.1.1.1.2.00-10	Каркае плоский КР4	2	
1	,	2	1.165 - 9.1.1.1.1.00 - 05	Cemka C 6	1	
1	floor	3		Čemka C 17	1	
	Y		1.165-9.1.1.1.0.00-09	<u>NK 10</u>		
1	T	1	1.165-9.1.1.1.2.00-17	Каркас плоский КРН	2	
1		2	1.165-9.1.1.1.00-06	Cemka C7	1	
11		3	1.165-9.1.1.1.2.00-03	Cemka C17	1	
1	L					
L			1, 165- 9.1.1.1.0.00-10	<u> </u>		
11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-11	Каркас плоский кр5	2	
11	L	2	1.165-9.1.1.1.00-07	Cemka C 8	1	
11	L	3	1.165-9.1.1.1.2.00-04	Cemka C18	1	
L	L	Ш				
L	L		1.165- 9.1.1.1.0.00-11	<u> NK 12</u>		
11	L	1	1.165-9.1.1.1.2.00-11	Каркас плоский КР5	2	
11		2	1.165-9.1.1.1.00-08	Сетка С9	1	
11		3	1. 165-9.1.1.1.2.00-04	Cemka C18	1	1 4
Ľ						
			1, 165 - 9.1.1.1.0.00-12	<u>n k 13</u>		
11		1	1.165- 9.1.1.1.2.00-18	Каркас плоский кр12	2	
41		2	1.165-9.1.1.1.1.00-09	Cemka C10	1	
-11	Ш	3	1.165-9.1.1.1.2.00-04	Cemka C18	1	
4			1.165	- 9.11.0.00		Auet
,						3

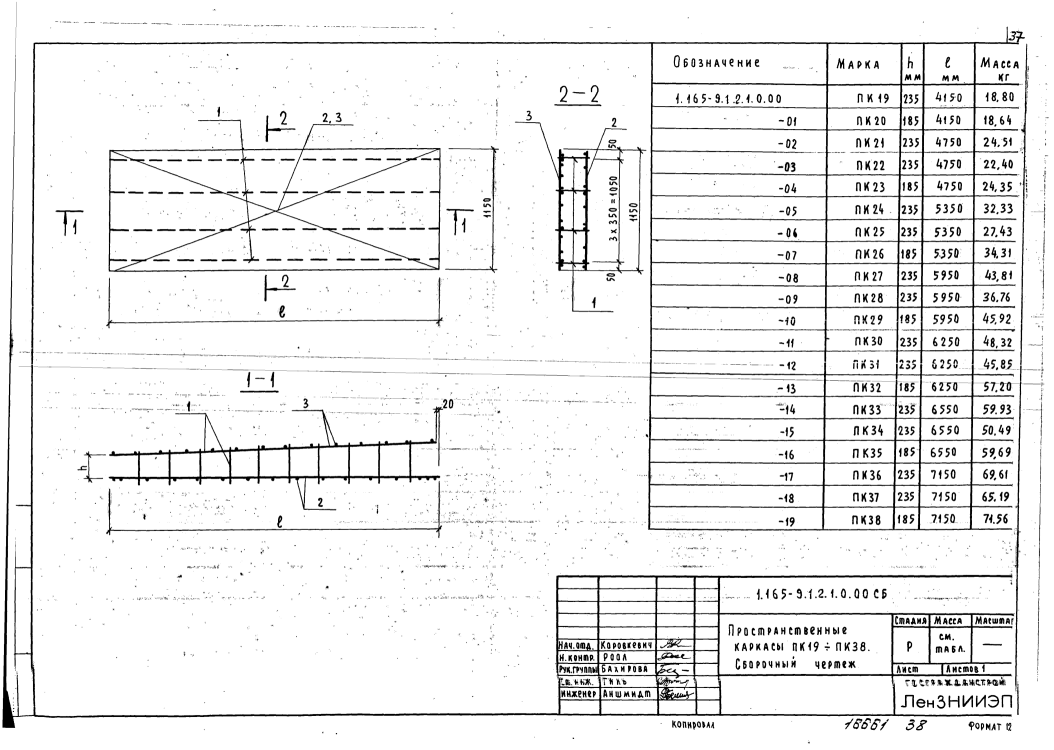
İ									
	<b>DOPMAT</b>	30 HA	No3.	Обозначение	Наименование	Ke n.	ПРИМЕ ЧАНИЕ		
				1. 165- 9.1. 1. 1. 0. 00-13	ПК 14				
	11	L	1	1.165 - 9.1.1.1.2.00 - 12	Каркас плоский ирб	2			
	. 11		2	1.165-9.1.1.1.1.00-10	Cemra C11	1			
."	11		3	1.165-9.1.1.1.2.00-05	Cemka C19	1			
	4								
				1.165-9.1.1.1.0.00-14	<u>n k 15</u>				
	11		1	1.165-9.4.1.1.2.00-12	Каркае плоский крб	2			
	11		2	1.165-9.4.4.1.1.00-11	Cemra C12	1	•		
	41		3	1.16 5- 9.1 .1.1.2.00 - 05	Cemka C19	1			
	Ш			1.165- 9.1.1.1.0.00-15	UK 16		¥.		
	11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-19	Каркас плоский КР13	2			
	41		2	1.165 - 9.1.1.1.1.00-10	Cemka C11	1			
	4		3	1.165-9.1.1.1.2.00-05	Cemka C19	j.			
	$\sqcup$	1	$\exists$						
1 2 1	Ш			1.165-9.4.1.1.0.00-16	<u>ΠΚ17</u>				
	11	┙	1	1.165-9.1.1.1.2.00-13	Каркае плоский КР7	2			
* * * *	11		2	1.165- 9.4.1.1.1.00-12	Cemka C 13	1			
* :	11	$\perp$	3	1.165-9:1.1.1.2.00-06	Cemika C 20	1			
12	Ц	1		A Company of	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
,	Ш	$\perp$	$\perp$	1.165-9.1.1.1.0.00-17	<u> </u>				
2	11	1	1	1.165-9.1.1.1.2.00-20	Каркае плоский КР14	2			
ВЗЯМЕН ИНВ. 49	11	$\perp$	2	1.165-9.1.1.1.1.00-12	Cemka C13	1			
SA Me	11		3	1.165-9.1.1.1.1.00-06	Cemka C 20	1			
1						1.			
¥ .		Ι	Ι				-		
AA			I						
An.		$\mathbf{I}$							
٤	LT					T			
DAA			•						
ИНВ. Н ЭПОДЛ. И ДАПА	1.165-9.11.0.00								
포	L_				<i>y</i> 3.1.1.1.0.00		4		



30 HA	103	Обозначение	Наименование	Kon.	ПРИМе- Чание			Формат	30 H A	<u> </u>	Обозначение	Наименование	Кол.	-9 M K 9    -9 M K 4    -9 M H A P
$\prod$			ДОКУМЕНМАЦИЯ					H	+	1			-	12/11/12
П		1. 1 6 5 - 9. 1. 0. 0. 0. 0 0. TO	Техническое описание					1,1	+	$\perp$	1.165-9.1.2.1.0.00-03	<u> </u>	<del>  _  </del>	
П		1.165 - 9.1.0.0.0.00.ВД	Ведомость ссылочных	-				1	+	2	1.165-9.1.1.1.2.00-08	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР 2	4	
$\sqcap$	7	1	AOKYM eH m o B					11		+	1.165-9.1.2.1.1.00-02	Cemka c 23	1	
$\sqcap$	٦	1.165-9.1.2.1.0.00 C 5	Пространетвенные						+	3	1.165-9.1.2.1.2.00-09	Cemka C 39	11	
$\sqcap$			КАРКАСЫ ПК 19÷ПК38					$\vdash$	+	+	E .		-1	
H	7		Сборочный чертеж					H	+	+	1.165-9.1.2.1.0.00-04	ПК 23		
	٦		Out of Horac Team Car					11	1	_	1.165- 9.1.1. 1.2.00 - 15	Карнас плоский КР9	4	
$\top$	7	Переменные данные	иннэнлопэн клд				•	1	-		1.165-9.1.2.1.1.00-01	Cemra C 22	1	<del></del>
7	٦	Сворочные единицы	и демали							$\neg$	1.165-9.1.2.1.2.00-09	Cemra C 22	+	
1								17	Ť	1	1,107 3.1.2.1.2.00 07	CEMAN C 37		·
T								$  \uparrow \rangle$	! . 	+		•		
		1.165- 9.1.2.1. 0.00	_ПК 19				×	$\Box$	$\dagger$	+	1.165-9.1.2.1.0.00-05	N K - 24	1-1	
T	1	1.165-9.1.1.1.2.00-07	Каркае плоский КР1	4	-	1			١,		1.165-9.1.1.1.2.00-09	KARKAC NADENNÁ KP3	4	
2	2	1.165-9.1.2.1.1,00	Cemka C 21	1				111	2	-	1.165-9.1.2.1.1.00-03	Cemua C 24	4	
	3	1.165-9.1.2.1.2.00-08	Cemka C 38	1			<u>.</u>	74		$\neg$	1.165-9.1.2.1.2.00-10	Cemka C 40	1	
$\pm$				1							·			
		1.165-9.1.24.0.00-01	ПК 20			-		П	T	T				
	1	1.165-9.111.1.2.00-14	Каркас плоский КР 8	4	•	1		П	T	1	1.165-9.1.2.1.0.00-06	NK 25		
	2	1.165 - 9.1.2.1.1.00	Cemka C21	1				111	1	_	1.465-9.1.1.1.2.00-09	Каркае плоский КРЗ	4	
	3	1.165-9.1.2.1.2.00-08	Cemka C38	1			19:1	1	2	+	1.165- 9.1.2.1.1.00-04	Cemka C25	1	
-							Взамен инв. 4°	11	3	T	1.165-3.1.2.1.2.00-10	Cemka C 40	1	•
		1. 165-9.1.2.1.0.00-02	NK 21		•		MCH	$\Box$	1	T				
1		1.165-9.1.1.1.2.00-08	Каркас плоский КР2	4		1	834			T				<del></del>
4	2	1.165-3.1.2.1.1.00-04	Cemka C 22	1			A A		I	1	1.165,- 9.1.2.1.0.00-07	ΠK 26		
Ŧ	4	1.165-9.1.2.1.2.00-09	Cemka C39	1			AA	11	1	1	1.165-9.1.1.1.2.00-16	Каркас плоский КР 10	4	
	F		(5 0 4 0 4 0 00				A A	11	2	1	.165-9.1.2.1.1.00-05	Cemka C 26	1	
	Ļ		65-9.1.2.1.0.00		.,		į į	11	3	1	1.165-9.1.2.1.2.00-10	Cemka C40	1	
	-	TTO DECEMBENT OF THE TOTAL	CMAAMA	Åuem 4	Aucmob 4		OAA.		丄	$\perp$				
PYNN!	164	AXHPOBA SCU- KAPKATI	ы пк19÷пк38.   гост₽		HG 9 T 2 HA		HB.Nª NOAN HOAN W AAMA				1.1	65-9.1.2.4.0.00		2
	•••	The state of the s			PODMAT 11		<u> </u>				коппровал	15681 36	φο.	PMAT 11

-						-
1	30HA	П03.	Обозначение	Наименование	Kov.	NPHME-
<u> </u>	1	$oxed{oxed}$	1.165~9.1.2.1.0.00-08	<u>пк 27</u>		
1	4	1	1.165-9.1.1.1.2.00-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4	4	
1	1	2	1.165 - 9.1.2.1.1.00 - 06	Cemka C 27	1	
11	1	3	1.165-9.1.2.1.2.00-11	Cemka C 41	1	
·	1					
_	1	<u></u>	1.165 - 9.1.2.1.0.00-09	NK 28		
4	1	1	1.165-9.1.1.1.2.00-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4	4	
44	L	2	1.165 - 9.1.2.1.2.00	Cemka C 28	1	2 4
11	ıL	3	1.165-9.1.2.1.2.00-11	Cemina C 41	1	
	1					
			1.165- 9.1.2.1.0.00-10	пк 29		
11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-17	Каркае плоский КР-11	. 4	ı
11			1.165-9.1.2.1.2.00-01	Cemka C 29	1	
ij			1.165- 9.1.2.1.2.00-11	Cemua C41	- 1-	
		٠	1.465- 9.1.24.0.00-11	пкзо		
11	Π		1.165- 3.1.1.1.2.00-11	KAPKAC NAOCKHŃ KPS	4	
41	П		1.165-9.1.2.1.2.00-02	Cemka C 30	1	
11		3	1.165- 9.1.2.1.2.00-12	Сепка С 42	1	
Г	П			the second secon		1.5
			1.165- 9.1.2.1.0.00-12	ПК 31		
11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-11	Каркае плоский КР5	4	
11	П	- 1	1.165-9.1.2.4.1.00-0.7	Cemua C31	1	
11	Ħ		1. 165- 9.1.2.1.2.00-12	Cemia C42	1	
	Ħ	1	1. 107 3.1.2.12.00 12	CEMMA C 42	寸	
	П		1.165 - 9.1.2.1.0.00 - 13	NK 32	-	
11	П		1.165- 8.1.4.1.2.00-18	KAPKAC NAOCHUM KP 12	4	
11	П	-+	1.165-9.1.2.1.2.00-03	Cemka C32	寸	
.11	$\sqcap$	-	1.165- 9.1.2.1. 2.00-12	Cenka C42	$\dot{1}$	
	H			CHRN CTL	-+	
T						AMET
1		-	1.16	5 - 9.1 <b>1.</b> 0.00		3

	1.									T
			<b>DOPMAT</b>	30 H.A	No3.	Обозначение	Наименование	K o v	Ubnwe-	
l			۲			1.165 - 9.1.2.1.0.00-14	ПК 33			l
			11		1	1.165-3.1.4.1.2.00-12	Каркас плоский кр-6	4		l
		-	11		2	1.165 - 9.1.2.1.2.00 - 04	Cemka C33	1		
	1.		41	П	3	1.165 - 9.1.2.1.2.00 - 13	Cemka C43	1		
				П		-				ľ
						1.165-9.1.2.1.0.00-15	пк 34			
		٠.	11	П	1	1,165-9.1.1.1.2.00-12	Каркас плоский КРб	4		l
			11		2	1, 165-9.1.2.1.2.00-05	Cemka C34	1		
١.			11		3	1.165-9.1.2.1.2.00-13	Cemka C43	1		
						•				÷
			$\neg$	1	7	1.165-9.1.21.0.00-16	ПК 35			
		٠	11	1	1	1.165-9.1.1.1.2.00-19	Каркас плосний КР13	4		
		-	11	T	2	1.165-9.1.2.1.2.00-04	Cemka C 33	1		
			#		3	1.165- 3.1.2.1.2.00 - 13	Сетка С43	1		8
-	ļ	-[	-	-						_
		. بر خ			7	1.165-9.1-2.1.0.00-17	<u> </u>			. 3
	,	. [	11	1	1	1.165-9.1.1.1.2.00-13	Каркае плоский КР7	4		-
		-1	11		2	1.165-9.1.2.1.1.00-08	Cemka C 35	1		
			11		3	1.165-9.12.1.2.00-14	Сетка С44	1	-	
-								1		
ı		-[				1.165-8.1.2.1.0.00-18	ПК 37	$\dashv$		
	<u> </u>	-[	11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-13	Каркас плоский КР7	4		
1	BSAMCH MHB.Nº		11.		2	1.165-9.1.2.1.2.00-06	Cemka C36	1	]	
1	HGH.	Γ	11		3	1.165-9.1.2.1.2.00-14	Cemka C44	_		-
1	<u> </u>	┵	1	1				1	_	
1	E	r	7	T	1	1.165-9.1.2.1.0.00-19	NK 38	1		
1	4	- 14	11	1	_	1.165-9.1.1.1.2.00-20	Каркас плоский КР 14	$\downarrow$		
	e z	1	1	1	$\neg$	1.165-9.1.2.1.2.00-07	Cemka C 37	4		+
		_[,	11		3	1.165-9.1.2.1.2.00-14	Cemka C44	1		1
	Ş	t	+	Ţ	+			1		
	HHB. Nº 11 64A. HOAR H AAMA	Ī					55-9.1.2.1.0.00	J		
	E E					1.11		. `		
ľ						КОПИРОВАЛ	15661 37		AMET	1



KONHDOBAA

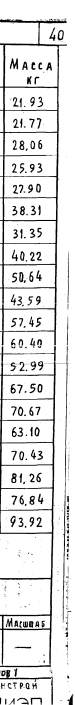
PODMAT 11

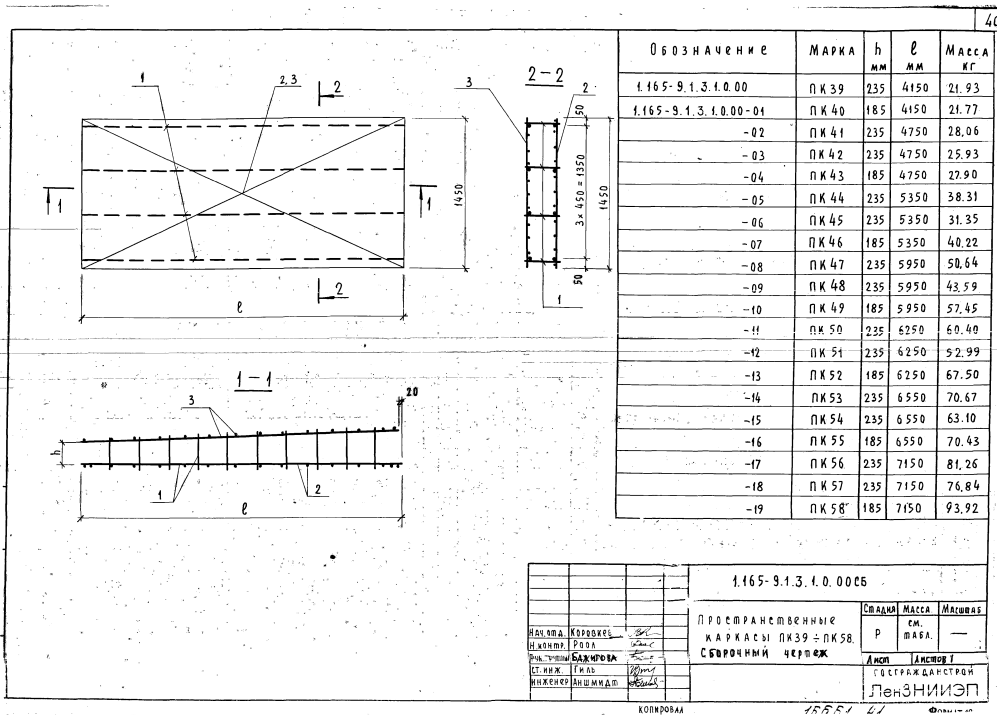
DOPMAT.	3044	De3.	0 6 0 3 H A 4 E H N E	Наименование	Kon.	NPHME
			1.165-9.1.3.1.0.00-08	<u>nk 47</u>		
11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-10	Каркас плоский КР4	4	
11		2	1.165-9.1.3.1.1,00-06	Cemka C 51	1	
11		3	1.165 - 9.1.3.1.2.00 - 11	Cemka C 65	1	
Г			1. 165 - 9. 1.3.1. 0. 00-09	<u>nk 48</u>		
11		1	1. 165-9.1.1. 1.2.00-10	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4	4	
11		2	1.165-9.1.3.1.2.00	Cemka C52	1	
11		3	1.165-9.1.3.1.2.00-11	Cemna C 65	1	
			1.165 - 9.1.3.1.0.00 - 10	<u>nk 49</u>		
11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-17	Каркае плосний КР 11	4	
11		2	1.165-9.1.3.1.2.00-01	Cemka C53	1	
11		3	1.165-9.1.3.1.2.00-11	Cemka C 65	4 -	-1 -
			1.165-9.1.3.1.0.00-11	<u> 11 K 50</u>		
11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-11	KAPKAC NAOCKHH KPS	4	
11		2	1.165-9.1.3.1.2.00-02	Cemna C54	1	÷
11		3	1.165-9.1.3.1.2.00-12	Cemka C66	1	
			1.165-9.1.3.1.0.00-12	<u>nk 51</u>		
#		1	1.165-9.1.1.1.2.00-11	Каркас плоский кр5	4	
11		2	1.165-9.1.3.1.1.00-07	Cemka C55	1	
11		3	1.165-9.1.3.1.2.00-12	Cemka C-66	1	
			1.165 - 9.1.3.1.0.00-13	<u>nk 52</u>		
11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-18	Каркае плоский КР12	4	
11			1.165-9.1.3.1.2.00-03	Cemka C56	1	
11		3	1.165-9.1.3.1.2.00-12	Cemka C66	1	
					L	
			1 16	5-9.1.3.1.0.00		A.H.CT
١_			1.10			3 DPMAT 11

		_	, -	_	·			
		OUP MAM	30 HA	No3	Обозначение.	Наименование	Kon.	ПРИМС ЧАНИС
		L			1.165 - 9.1.3.1.0.00-14	<u> </u>	T	
		11	L	1	1.165-9.1.1.1.2.00-12	Каркас плоский КР 6	4	
	•	11		2	1.165 - 9.1.3.1.2.00-04	Cemka C57	1	
		11		3	1.165 - 9.1.3.1.2.00 - 13	Cemka C 67	1	
		L				,		
		L			1.165- 9.1.3.1.0.00-15	<u>nk 54</u>		
		11		1	1.165-9.1.1.1.2.0012	Каркас плоский крб	4	
		11		2	1.165-9.1.3.1.2.00-05	Cemka C 58	1	
		11		3	1.165- 9.1.3.1.2.00 - 13	Cemira C 67	1	
-	•	Ш						
					1.165-9.1.3.1.0.00-16	ПК 55		
		11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-19	Каркас плоский КР 13	4	
		11		2	1.165-9.1.3.1.2.00-04	Cemka C 57	1	
		11		3	1.165-9.1.3.12.00-13	Cem K A C 67	.1	
_								
		Ш	$\perp$		1.165-9.1.3.1.0.00-17	ПК 56		
-		11		1	1.165-9.1.1.1.2.00-13	Каркас плоский КР7	4	
		11		2	1.165-9.1.3.1.1.00-08	Cemua C 59	1	
		11		3	1.165-9.1.3.1.2.00-14	Сетка С68	1	
		Ц	$\perp$					
		Ш	1	1	1.165-9.1.3.1.0.00-18	<u>ΠΚ 57</u>		
9. Z		11	$\downarrow$	1	1.165-9.1.1.1.2.00-13	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР7	4	
E		11	$\perp$	2	1.165-9.1.3.1.2.00-06	Cemra C60	1	
B3AMPH HHB.Nº		11	1	3	1.165-9.1.3.1.2.00-14	Cemka C68	1	
1			$\perp$					
AAMA			$\perp$	$\perp$	1,165-9.1.3.1.0.00-19	<u> </u>		
=		11		1	1.165-9.1.4.1.2.00-20	Каркас плосний КР14	4	
An		11	1	2	1.165-9.1.3.1.2.00-07	Cemka C61	1	
	-	11	1	3.	1.165-9.1.3.1.2.00-14	Cemua C 68	1	
PA	-		$\perp$	$\perp$				
HHB. HE NOAM. NOAM.					1.165-	9.1.3.1.0.00		Auet
Ξ					VOD HOOD A	(200)	· 	4

KONUPOBAA

15551 40 POPMAT 11





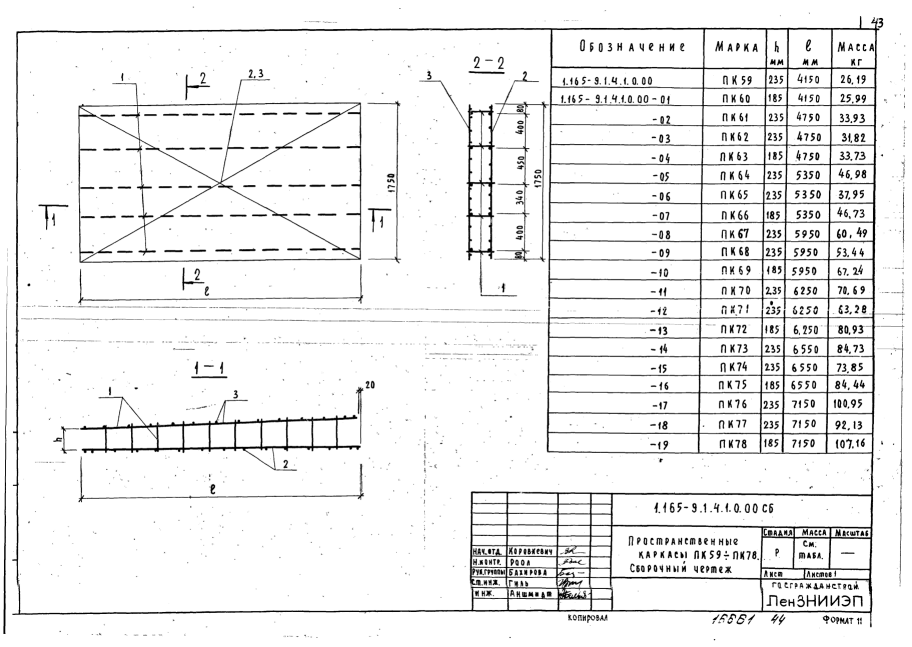
	4000		****			1			•			
ODFMAT 30H B	0 03.	Обозначение	Наименование	KQ A.	NPNME-		ООРМАТ	30HA	<b>€</b> Обозначение	Наименование	Κon.	N P M H A P
			<u>Дакументация</u>						1.165 - 9.1.4.1.0.00 - 03	лк 62		
2		1, 165-9.1. 0.0. 0. 00 TO	Техническое описание				11		1.165-9.1.1.1.2.00-01	Каркас плоский КР2	5	
2		1.165-9.1.0.0.0.00 BA	Ведомоеть ссылочных				11	:	1.165-9.1.4.1.1.00-02	Cemka C 71	1	
I			<b>AOKYMEHMOB</b>				11	:	1.165-9.1.4.1.2.00-06	Cemka C 86	1	
		1.165-9.1.4.1. 0.00 C5	Пространственные					$\perp$	1 2 4			4
			KAPKACH 11K59+ 1K78									
			Сбарачный чертеж				Ш		1.165-9.1.4.1.0.00-04	ПК 63		
			•				11	1	1.165-9.1.1.1.2.00-15	Каркас плоский КР 9	5	
L		Переменные данные	инэнколон кад				11	_ 2	1.165-9.1.4.1.1.00-0.1	Cemka C 70	1	
퇶		Сворочные единицы	N DEWAYN				11	_ 3	1.165-9.1.4.1.2.00-06	Cemka C 86	1	· .
$\perp$		=	,					1.	,			
1		1.165- 9.1.4.1.0.00	пк 59					$\perp$				
1		1.165-9.1.1.1.2.00	Харкас плоский КР1	5			$\Box$	_	1.165 - 9.1.4.1.0.00-05	<u>nk 64</u>		
1		1,165- 3.1.4.1.1.00	Cemka C 69	1			11	_	1.165-9.1.1.1.2.00-09	Каркас плоский КРЗ	5	
╀	3	1.165-9.1.4.1.2.00-05	Cem x A C 85	1			11	2	1.165-9.1.4.1.1.00-03	Cemua C 72	1	
+	$\vdash$						11	_ 3	1.165-9.1.4.1.2.00-07	Cemka C87	1	
+	$\vdash$	1.165- 9.1.4.1.0.00-01	<u>UK 60</u>					1				
4	1	1.165-9.1.1.1.2.00-14	Каркас плоский крв	5			П					
4		1.165-9.1.4.1.1.00	Cemka C 69	ſ				ᆚ	1.165-3.1.4.1.0.00-06	T NK 65		
+	3	1.165-9.1.4.1.2.00-05	Cemka C 85	1			11	1	1.165-9.1.1.1.2.00-09	Каркае плоский крз	5	
╀	$\vdash$		* * ;			텔	- 11	2	1.165-9.1.4.1.1.00-04	Cemka G73	1	
+	H	1.165-9.1.4.1.0.00-02	<u> </u>			X X X	11	3	1.165-9.1.4.1.2.00-07	Cemka C87	. 1	
+	1	1.165-9.1.1.1.2.00-08	Каркас плоский КР2	5		B3AMCH MHB.Hº	$\sqcup$	$\perp$				
╁	2	1.165-9.1.4.1.1.00-01	Cemka C 70	1			11	_				
+	3	1.165-9.1.4.1.2.00-06	Cemka C 86	1	A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	A E		$\perp$	1.165- 9.1.4.1.0.00-07	<u> NK 66</u>		
_	닊					NOAL H BAMA	11	1	1.165-9.1.1.1.2.00-16	Каркас плоский кр10	. 5	<u> </u>
	$\downarrow$		165-9.1.4.1.0.00			An. H	11	2	1.165-9.1.4.1.1.00-03	Cemka C72	1	
. O m	A. KO	DPOBKEBNY BO			<u> </u>		- 11	3	1.165-9.1.4.1.2.00-07	Cemka C87	1	
0.4.00	n 0	0.01	Анственные Б	A Hem	Аистов 4	0.4A					- 1	
NHX.	. 11	MAD Com	A C bI TK 59+ TK 78. TOEFP			MHB. Nº NO AA.				1.165- 9.1.4.1.0.00		
					POPMAT 11				KORHDORA	15551 42		i

Примечание

							.	_				· ·	
	30 HA	П 03.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Kan.	NPHMe-		A 40 0	30 HA	R 03.	0 5 0 3 H A 4 C H M C	Наименование	K
	Ι		1.165-9.1.4.1.0.00-08	ПК 67							1.1659.1.4.1.0.00-14	<u>n k 73</u>	T
91		1	1.165-9.1.1.1.2.00-10	Каркас плоский КР 4	5	L		11	1	1	1.165-9.1.1.1.2.00-12	Каркас плоский КРб	
1		2	1.165-9.1.4.1.2.00	Cemka C74	1			11		2	1.165-9.1.4.1.1.00-07	Cemka C-80	
11	-	3	1.165- 9.1.4.1.2.00-08	Cemka G88	1			11	+	3	1.165 - 9.1.4.1.2.00 - 10	Cemka C 90	+
	İ		1.165-9-1.4.1.0.0009	<u> </u>					İ		1.165 - 9.1.4.1.0.00 - 15	<u> NK 74</u>	$\dagger$
	L	1	1. 165 - 9.1. 1.1.2.00 -10	Каркае плосний КР4	5		İ	11		1	1.165 - 9.1. 1.1.2.00 - 12	Каркас плоский КР 6	
1		2	1.165 - 9.1.4.1.1.00 - 05	Cemka C 75	1			11		2	1.165-9.1.4.1.2.00-04	Cemka C81	$\mathbb{L}$
		3	1. 1 65 - 9. 1. 4 . 1. 2. 00 - 08	Cemka C88	1			11	L	3	1.165-9.1.4.1.2.00-10	Cemka C 90	I
			,								,		
			1.165 - 9.1.4.1.0.00 - 10	ПК 69							1.165-9, 1.4, 1.0, 00-16	<u>пк 75</u>	$\Gamma$
11		1	1.165 - 3.1.1.1.2.00 - 17	Каркас плоский КР11	5			11	Ш	1	1.165-9.1.1.1.2.00-19	Каркас плоский КР 13	5
11		2	1.165-9.1.4.1.2.00-01	Cemka C76	1			11	Ц	2	1.165- 9.1.4.1.1.00-07	Семка С80	
11	Ц	3	1.165-9.1.4.f.2.00-08	Cemka C88	11		1	11	Ħ	3	1. 165-9.1.4.1.2.00-10	Cemka C 90	1
	Ш												L
L	Ш		1.165-9.1.4.1.0.00-11	<u>nk 70</u>				11	Ш		1.165 - 9.1.4.1.0.00-17	<u> </u>	L
L		1	1.165- 9.1.1.1.2.00-11	Каркас плоский КР5	5			11	Ŀl	1	1.165-9.1.1.1.2.00-13	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР7	5
	Ш	2	1.165-9.1.4.1.2.00-02	Cemka C77	1			- 11	Ц	2	1.165-9.1.4.1.1.00-08	Cemka C 82	1
L	Ш	3	1.165-9.1.4.1.2.00-09	Cemka C89	11		.	11	Ц	3	1.165-8.1.4.1.2.00-11	Cemka C91	1
L	Ш		<u> </u>		$\perp$				Ц	-1			
	Ш		1.165-9.1.4.1.0.00-12	<u>n K 71</u>	$oxed{oxed}$		1		Ш		1.165 - 9.1.4.1.0.00 - 18	<u> </u>	
	Ц	1	1.165 - 9.1.4.1.2.00 - 11	Каркае плоский КР5	5		2	- 11	Ш	1	1.165-9.1.1.1.2.00-13	Каркае плоский КР-7	5
45		2	1.16.5-9.1.4.1.2.00-03	Cemka C78	1		BJAMEH NHB. Nº	11	Ц	2,	1.165-9.1.4.1.1.00-09	Cemka C 83	.1
1	П	3	1.165-9.1, 4, 1.2.00-09	Cemka C89	1		3A M 6	11		3	1.165-9.1.4.1.2.00-11	Cemka C 91	1
400								┨					
	П		1.165-9.1.4.1.0.00-13	<u>N K 72</u>			M AAMA		$\perp$	_	1,165-8.1.4.1.0,00-19	<u>n K 78</u>	
	Ц	1	1. 165- 9.1.4.1.2.00-18	Каркас плоский КР-12	5		AA	11	4	1	1.165 - 9.1.1.1.2.00 - 20	Каркас плоский КР14	5
Ŀ	$\vdash$		1. 165-9.1.4.1.1.00-06	Cemka C79	11		กง4.ก. เ	11	$\perp$	2	1.165-9.1.4.1.1-10	Cemka C84	1
#		3	1.165-8.1.4.1.2.00-09	Cemka C89	11			<u> </u>		3	1.165-9.1.4.1.211	Cemka C91	1
Ĺ					1 1		1				*		
			10 m - 10 m - 10 1.10	65- 9.1.4.1.0.00		AMET	HB. Nº ngAA.	.				1. 165- 9. 1. 4. 1. 0. 00	

KOTHPOBAA

Лиет



						•
DO P MAT	30 HA	Позиц	, Оеознальни в	Наименование	Koa.	Примеч
Γ	П			Документация		
12	П		1.165-3.1.0.0.0.00T0	Texhureckoe ouncanne		
12			1.165-9.1.0.0.0.00 BA	Ведомость ссылочных		
				YOKAW 6HWOR		
12			1. 165 - 3. 1. 1. 1. 1. 00 CF	Арматурные сетки		
		_		с 1 ÷ С13 . Сборочный чертеж		
	Н		Переменные данные	иннэнлопон клд	+	<u> </u>
				·	<u>†                                     </u>	
			Сворочные единицы	и демали		
						MAGEA, K
			1.165-9.1.1.1.1.00	<u>C1</u>		
64		1	1.165 - 3.1.1.1.01	Стержень Ф 6 А 🔟		
				e= 4150 mm FOCT 5781-75	3	0, 92
54		2	1.165-9.1.1.1.1.02	Стержень ф 6 А ш		
		_		C= 550 MM FOCT 5781-75	4	0,12
<u> 54</u>	_	3	1.165-9.1.4.1.1.03	Стержень ф3 в1		
	4			C= 550mm FOCT 6727-53*	16	0,03
$\perp$	4	4				
_	4	4	1.165 - 9. 1. 1. 1. 1. 00 - 01	<u>C 2</u>		
БЧ	4	1	1.165-9.1.1.1.04	Стержень ф 6 А 🗓	4	1, 06
4	4	4		e = 4750mm oct 5781-75		
БЧ	4	2	1.165- 9.1. 1.1.1. 02	Стержень Ф 6 А 📶		
4	4	4		e= 550 HM FOCT 5781-75	4	0, 12
64	4	3	4.165-9.1.1.4.4.03	Стержень фЗВІ		
_		ᆚ		C= 550mm FOCT 6727-53*	18	0, 0 3
		+	1.1	65-9.1.1.1.1.00		~,
			OPOBKEBNY BA		Aug-	Аистов
			ANNOBA POLET	H M C C C M K M C 1 ÷ C M A A M A	Auet 1	4
<b>XHM</b>	9 49	PA	HEADER AR TENNE			нстрой 1ИЭП
						Формат Н

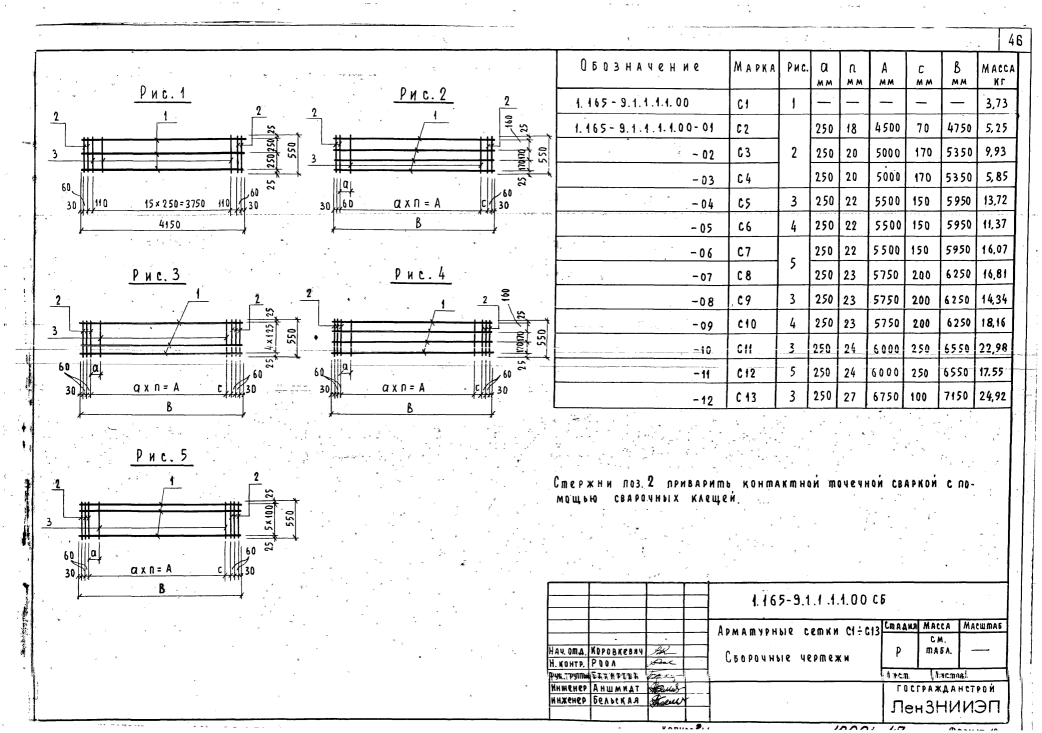
E						,l	4
<b>DOPMA</b>	30HA	Позиц	Обозначение	Наименование	Kon.	Прим	e
			1.165-9.1.1.1.1.00-02	<u>C 3</u>		MACCA	. 1
<b>5</b> 4		.1	1.165-9.1,1-1.1.05	Стержень ф 8 А 🗓		.,,	
				e = 5350mm FOCT 5781-75	4	2.11	
БЧ	Ц	2	1.165 - 9.1.1.1.06	Стержень ф 8 А Ш			
	Ц			e = 550 mm roct 5781-75	4	0, 22	
64	Ш	3	1. 165 - 9.1.1.1.1.03	Стержень ФЗВІ			
	Ц			e=550 mm roct 6727-53*	20	0, 03	
				, .			
							_
			1, 165-9.1, 1.1.1.00-03	<u>C 4</u>			_
БЧ		1	1.165-9.1.1.1.1.07	Стержень ФбАй			_
			ì	e = 5350 HFO CT 5781-75	4	1,19	_
64		2	1.165 - 9.1.1.1.1.02	Стержень фбай			_
				e = 550mm roct 5781-75	4	0,12	-
64		. 3	1, 165 - 9, 1, 1, 1, 1, 03	Стержень фзві			_
				e = 550mm roct 6727.53*	20	0.03	
			and the second	a na a sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa			
			1.165-9.1.1.1.1.00-04	<u>C 5</u>			_
БЧ		1	1.165-9.1.1.1.1.08	Стержень ф8А 🗓			
				C= 5950MHFOCT 5781-75	5	2,35	;
<b>54</b>		2	1.165-9.1.1.1.1.06	Стержень ф 8 А 🗓			
				C=550mm FOCT 5781-75	6	0,22	
54		3	1.165-9.1.1.1.1.03	Стержень ФЗВІ			
-				e = 55 0mm r o ct 67 27-53*	22	0,03	
	٦						
1							
						* ' .'' •	
						<u>A H</u>	_

30 H A	N 0 3.	06 03 HAVEH WE	Наименование	Кол	Приме-		00 P M Am	003	Обозначение	Наименование	Кол.	ЭМИЧП НАР
		1.165-9.1.1.1.1.00-05	<u>C 6</u>				Ш		1.165-8.1.1.1.1.00-09	<u>C 10</u>		MACC
4	1	1.165-9.1.4.1.1.08	Стержень <b>Ф</b> 8 А <b>Ⅲ</b> е= 5950,	M	1		64	1	1.165-9.1.1.1.10	Стержень ф 10 A I e= 6250	a.M	
11			FOCT 5784-75	4	2,35	. •	Ш			FOCT 5781-75	4	3,8
4	2	1. 165 - 9.1.1.1.1.06	Стержень ф8 АШ 0 = 550 мг	6	0,22		54	2	1. 1 6 5 - 9.1 ,1 . 1.1. 11	Стержень ф10 АП е=550м	6	0,3
4	3	1. 165 9. 1.1.1.1. 03	Стержень ФЗВІ С=550мм				БЧ	3	1.165-9.1.1.1.03	Стержень фЗВІ 0=550мм		
$\downarrow \downarrow$			ГОСТ 6727-53×	22	0, 03	. *,	ert	-		FOET 6727-53*	23	0, 03
$\dagger\dagger$		1.165-3.1.1.1.1.00-06	<u>c 7</u>						1.165-3.1.1.1.1.00-10	<u>C 11</u>	2 44.	
$\prod$			Стержень ф 8 A 🗓 l = 5950	нн		:	БЧ	1	1. 165-9.1.1.1.1.12	Стержень ф 40 АП 0=6550	H	
	1	1. 165-9. 1.1.1. 1.08	FOCT 5781-75	6	14. 10					FOCT 5781-75	5	3, 3
	2	1.165-9.1.1.1.1.06	Стержень Ф8 АШ &= 550н	6	0,22		54	2	1, 165-9.1.1.1.11	Стержень ф 10 АП 2= 550м	6	0, 3
	3	1. 165 - 9.1.1.1.1.03	Стержень ф3 ВІ е=550мм				54	3	1.165-9.1.1.1.1.03	Стержень фЗВІ €=550н		
			FOCT 6727-53*	22	0. 03					ΓΟ CT. 67 27 - 53 *	24	0, 0
Ш								_				
		1. 165-9.1.1.1.00-07	<u>C-8</u>						1.165-9.1.1.1.1.00-11	<u>C - 12</u>		
	1	1.165-9.1.1.1.1.09	Стержень ф8 А 🗓				БЧ	1	1165- 9.1 . 1 . 1 . 1 . 14	Стержень ф8 A <u>ш</u> e= 6550	4M	
П			e= 6250mmr oct 5781-75	6	2,47				- 14	FOCT 5781-75	6	2,59
$\coprod$	2	1. 165 - 9.1.4.1.1.06	Стержень Ф8 АШ С=550н	6	0,22		64	2	1.165-9.1.1.1.1.06	Стержень ф8АШ С=550н	6	0, 22
$\coprod$	3	1. 165 - 9. 1 . 1. 1. 1. 03	Стержень ФЗВІ С= 550м					3	1. 165-9.1.1.1.1.03	Стержень ФЗВІ 2=550н		
П			ГО СТ 67 27-53 ¥	23	0, 03	. [				FOCT 6727-53*	24	0, 03
П									v.			
		1.165-8.1.1.1.1.00-08	<u>c 9</u>			12			1.165-9.1.1.1.1.00-12	<u>C 13</u>		
	1	1.165-9.1.1.1.1.09	Стержень ф8 А 🗓 e= 6250 <sub>км</sub>			B3AMEH NHB.Nº	БЧ	1	1. 165 - 9.1. 1.1.1.14	Стержень ф 10 АП	- 1	
П			FOCT 5781-75	5	2,47	34M6				C=7150MHCOCT 5781-75	5.	4, 41
П	2	1. 165-9.1.1.1.1.06	Стержень Ф8 А <u>ш</u> е=550 <sub>нг</sub>	6	0,22		54	2	1. 165-9.1.1.1.1.11	Стержень ф 10 AI C=5504	6	0,34
$\prod$	3	1. 165-9.1.1.1.1.03	Стержень ФЗВІ 0=550н			A B A	54	3	1.165-9-1.1.1.1.03	Стержень ф 3 ВІ С=550мм	T	
П		·	FOCT 6727-53 *	23	0,03	Подп. и дапа				FOCT 6727-53★	27	0,03
П						A L				**		
П	T		*				1				T	
						HHB. N. HOA A.						

КОПИРОВАЛ

16661 46

POPMAT 11



						,		, -					
Ф@PMAT	103.	Овозначение	Наименование	K 0 /	NPHMe-		ě	20 U A	No3.	Обозначение .	Найменование	Kon.	9 M N Q
			<u> ДОКУМЕНМИЦИЯ</u>							1. 165 - 9.1.1.1.2.00-02	C 16		MACCAKE
12	$\mathbb{L}$	1, 165-9.1.0.0.0.00T0	Техническое описание	<u> </u>			Б	ч	1	1.165-9.1.1.1.2.03	Стержень ФЗВІ С=5330мм	+	
12		1.165-9.1.0.0.0.0084	Ведомость сворочных								FOCT 6727-53*	5	0, 29
			₹ O K ∧ W 6 H W 0 B	$\bot$			5	ų l	2	1. 165-9.1.1.1.03	Стержень ФЗВІ С=550мм		
12		1. 165-9.1, 4.1. 2, 00 CF	Арматурные сетки	<u> </u>	1						FOCT 6727-53 *	22	0.03
			C 14+ C 20. KAPKACHI KP1+KP14			1 .				- ,	27 -		
	_	<u> </u>	Сворочные чертежи			-				1. 165 - 9.1 .4. 1. 2. 00 - 03	C- 17		
	_	Переменные данные	инэнлопон кла				Б	4	1	1. 165 - 9. 1 . 1. 1. 2 . 04	Cmepment Ø381 e=5930mm		
	_	Сворочные единицы	N VEWBYN								FOCT 6727-53*	5	0.33
						.	Б	4	2	1.165- 3.1.1.1.1.03	Спержень ФЗВІ С=550мм		
		1. 165-9.1.1.1.2.00	<u>C 14</u>		MACCA KE						FOCT 6727-53*	25	0.03
БЧ	1	1. 165-9.1.1.1.2.01	Стержень ФЗВІ С=4130мм										
			<b>ГОСТ 6727-53</b> *	5	0,23					1. 165 - 9.1.1. 1. 2.00-04	_C 18		
64	2	1. 165 - 9. 1. 1. 1. 1. 03	Спержень фЗВІС=550мм			+	- 6	F	1	1, 165-3.1.1.1.2.05	Стержень ф 3 ВІ С=6230мм		
$\sqcup$	Ш		FOCT 6727-53*	18	0,03						FOCT 6727-53*	5	0.34
						= -	64		2	1, 165-9.1.1.1.1.03	CMEPKEHD Ø3BI 6=550 MM	-	<u>", ", "</u>
		1. 165 - 3.1 .1.1.2 . 00 - 01	<u>C15</u>			.		Τ	П			26	0.03
64	1	1. 165 - 9. 1. 4. 1. 2.02	Стержень Ф 3 В I €= 4730мм								4		""
			FOCT 6727-53*	5	0.26		: [			1.165-9.1.1.1.2.00-05	C 19		
54	2	1. 165-9.1.1.1.1.03	Стержень ФЗВІ С=550мм				64		1	1.165-9.1.1.1.2.06	Стержень ФЗВІ С=6530мм		
			roct 6727-53*	20	0,03			Γ				5	0.36
						알	64		2	1. 165-9.1.1.1.03	Стержень ф3BI C=550мм	1	
	$\Box$					BJAMEN HIB.HE						27	0.03
						SAME							
					1.1		$\dashv$						
						₹ E							
<u> </u>	т :					AA		П					
	$\pm$	1.165	- 9.1 .1 .1, 2 .00			l u							
HAU OTA	Kop						4	П					
IN. KOHT	170	On APM AM YPHS	KP1+ KP14	em   4	Анстов 6	HHE Nº NOBA NOAR W AAMA							<del></del>
РУК.ГРУ	P AH	(HFUBA (PAC)	KATIDOT PHILANN		СТРОЙ	50.5				110	0.4.1.4.0.00		TINA
инжен	p 5e	Ibenaa Few	Лен3			N H	$\bot$			1.165	- 9.1.1.1.2.00		2
		•		Ф	DDMAT 11	1				MARILE 22.1			<u> </u>

			a	* * * * * *		ŧ
<b>DOPMAM</b>	30HA	N 03.	Обозначение	Наименование	Kan.	ПРИМе- ЧАНИЕ
Г			1. 165-9-1.1.1.2.00-06	<u>C 20</u>		MACCA, KT
64		1	1.165-9.1.1.1.2.07	Стержень ФЗВІ C=7130 мм		
				ГОСТ 67.27-53×	5	0.39
δЧ		2	1.165-9.1.1.1.03	Стержень ФЗВІ C= 550 мм		
				FOCT 6727-53*	30	0,03
	П		1.165-9.1.1.1.2.00-07	KP1		
БЧ	П	1	1. 165 - 9. 1 . 1. 1. 2. 08	Стержень ФбАІ С=4150мм		
	П			FOCT 5781-75	1	0, 92
64		2	1.165 - 9. 1.1. 1.2.09	Стержень ФБАІ С= 4130мм		
				Γ0CT 5781-75	1	0,92
64		3	1.165-9.1.1.1.2.40	Стержень ФЗВІ от 285 до 357мм		
	П			ecp=320 FOCT 6727-53*	13	0.02
			_ :			
			1.165-9.1.1.1.2.00-08	<u> </u>		
64	٦	j	1,165-8,1.1.1.2.11	Стержень Ф бат е= 4750мм		
٦	7			ГОСТ 5781-75 °. □	1	1.06
54	T	2	1.165 - 9.1.1.1.2.12	Стержень Ф бал С= 4730мм		
				FOCT 5781-75	1	1,05
54		3	1. 165-9.1.1.1.2.10	Стержень фЗВІ от 285 до 369		
	1			Ccp=330mm FOCT 6727-53*	15	0,02
1	1					
	1		1.165 - 9.1.1.1.2.00 - 09	K P 3		
34	$\top$	,	1.165-9.1.1.1.2.13	Стержень Ф БАІ С-5350 мм		
Ť	$\dagger$	-	1.142 0.1111.11.51.12	roct 5781-75	1	1.19
4	$\dagger$	2	1.165 - 8.1.1.1.2.14	Cmepxenb Ø 6AI e=5330 mm		
+	+	-		FOCT 5781-75	1	1.18
4	+	3	1. 165- 9.1.4.1.2.10	Стержень ФЗВІ от 285 до 381мм		
+	+	1	1. 147 J.1.1.1.2.10	ℓ = 330 ×M [0 CT 6727-53*	17	0,02
$\pm$	+	-1		0 = 950 mm ( 001 07 27 95		
						MCT
			1.16	5 9.1.1.1.2.00		3

1	_	_					<u> </u>
	00 PMAT	30HA	N 03.	Обозначение	Наименование	K o A.	Приме-
	. [			1.165-9.1.1.1.2.00-10	<u>K P 4</u>		M ACCA, KI
	. 64		1	1.165-9.1.1.1.2.15	Стержень ФбАІС=5950мм		
	:				roct 5781-75	1	1,32
	БЧ		2	1.165-3.1.1.1.2.16	Стержень Ф 6АІ С=5930 мм		41
					FOCT 5781-75 →	1	1,32
	64		3	1.165-9.1.1.1.2.10	Стержень ФЗВІ от 28540393мм		
					ep=340 roct 6727-53*	19	0.02
	•			1.165-9.1.1.1.2.00-11	KP5		
•	64	J	1	1.165-9.1.1.1.2.17	Стержень ФБАІ С=6250мм		
*					ΓΟ CT 5781-75	1	1.39
	54		2	1.165-9.1.4.1.2.18	Стержень Ф 6 AI e= 6230 мм		
				A Section of the sect	FOCT 5781-75	1	1,39
	ĘΨ	1	3	1, 165 - 9, 1, 1, 1, 2, 10	Стержень Ф 3 В І от 2 85до 400мм		
	-11	$\perp$			Cep=340 FOCT 6727-53 *	20	0,02
				1. 165 - 9.1.1.1.2.00-12	<u> </u>		
	БЧ		1	. 1. 1 65- 9. 1. 1. 1. 2. 19	Стержень Фбаі в=6550 мм		
					roct 5781-75	1	1,45
	БЧ	┙	2	1. 165-9.1.1.1.2.20	Стержень Фбат С=6530 мм		
					Γ0 CT 5781-75	1	1,45
2	- 64	1	3	1. 165- 3.1.1.1.2.10	Стержень ФЗВІ от 285 до 405мм		
B3AMEH HHB.Nº					ecp=345mm гост 6727-53*	21	0,02
AME	.						
89	$+\Box$	1	T			$\top$	
Æ	П	1					
A A	$\prod$	T	Т				
An.	П	T				$\top$	
ĉ	Л	T	T			$\top$	
HHB. N. O. O. A. AAMA	十						
. Z							Лист
A E	<u> </u>			1	.165-8.1.1.1.2.00		4
		_					

POPMAT 11

Копировал

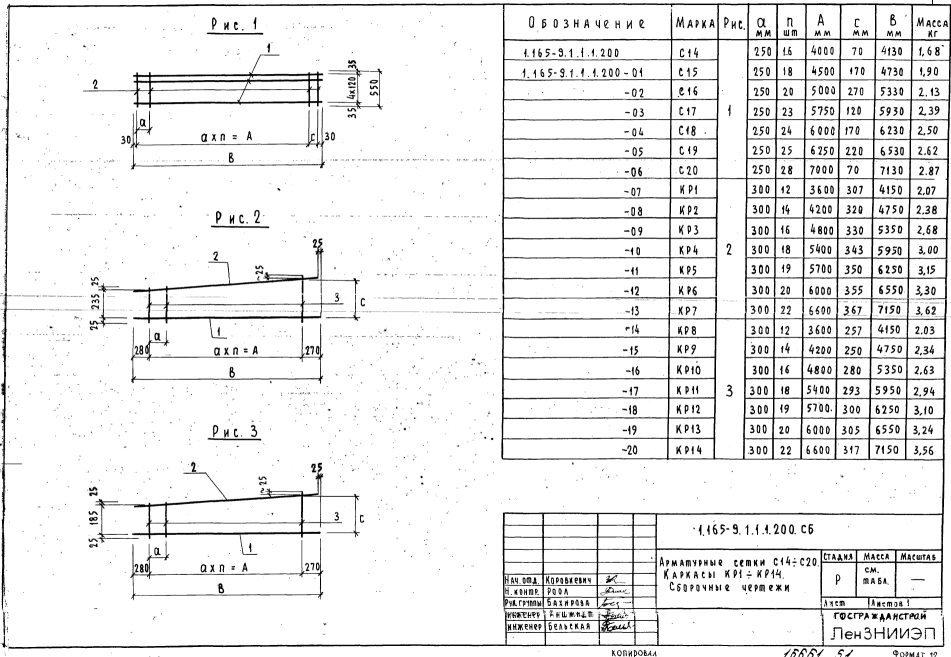
18881 49

Формат 1f

<u></u>	ГТ	-7					_	Ī						
De P.M. A.F.	3044	: 2	о в о з и в ч е и ч е	н а и м е н о ва н и е	KOA.	Приме-			Формап	A H B	9 H H 9 J A H 60 3 D	начменование	Kon.	ПРИМЕ- Чание
L	Ц	_	1.165- 9.1.1.1.2.00-13	KP-7		MARCA, KI	]			$\perp$	1. 165 - 9 - 1 . 1 . 1 . 2 . 00 - 17	KP H		MA CCA, KT
54	Ц	Ц	1.165-9. 1. 1. 1. 2. 21	Стершень Ф6AI l= 7150 мм.			]		64	1	1. 165-9. 1. 1. 1. 2. 15	СтерненьФБАІ С=5950 ММ		
L	Ц			FORT 5781- 75	1	1.59	7		Ш	$\perp$		ro 07 57 81-75	1	1.32
64		ı	1.165-9. 1. 1. 1. 2. 22	Стернень ФБАІ С= 7430 мм			1		64	2	1.165-9.1.1.1.2.16	CMEPHEN & P 6AI E=5930 MM		
				FOCT 5781-75	1	1.59	7					1007 5781-75	1	1.32
64		3	1. 165- 9.1.1. 1.2. 10	Стернень ФЗВІ от 285 до 417 мм			7		64	3	1.165-9.1. 1.1.2.23	Стернень Ф 381 от 235до 343 мм		
				lep = 350mm FOCT 6727 - 53 *	23	0.02	11	•				FOOT 6727-53* Cep=290mm.	19	0.02
							11		Ш	L			ł	
L	$\perp$		1. 165-9.1.1.1.2.00 - 14	K P B	1		]		Ц		1.165-9.1.1.1.2.00-18	<u> </u>		
БЧ			1.165 - 9.1.1.1.2.08	етерненьФ6AI €=415Q-м:м					64	11	1.165-9.1.1.1.2.17	СтерненьФБАІ С=6250 мм.		
	$\perp$	_[		FOOT 5781-75	1	0.98			Ц	,	)	FOOT 5781-75	1	1.39
64	1		1.165-9.1.1.1.2.09	СтершеньФ ба <u>т</u> €=4130 мм.					64	2	1.465-9.4.4.4.2.48	Стернень ФБА] С= 6830 мм.		-
Ш				FQ 07 57 8 1-75	1	0.92	]		Ц	$\perp$		FQ07 5781-75	1	1.39
54	-13		1.165-9.1.1.1.2.23	Стериень Ф 3 В 1 от 235 до 30 7мм			Ш		64	1	1.165- 9.1.1.1.2.23	Стернень Ф3В І от 23540 350мм		
口	-		- 4-4	Pep=270 MM FORT 6727-57*	13	0.02				<u> </u>		CCP = 290 MM. FOOT 6727-53*	20	9.08
Ц			1. 165-9. 1. 1. 1. 2. 00 - 15	KPQ						_	1.165- 2 1.1. 1. 2.00 - 19	<u>K P 13</u>		
64	1		1. 165- 9. 1. 1. 1. 2. 11	стершень ФБАІ С= 4750 мм					64	11	1.165 - 9.1.1.1.2.19	Стериень ФБАІ С=6550 мм.		
$\sqcup$				1007 5781-75	+	1.96				L	1.	FOCT 5781- 75	1	1.45
54	1		1.165-9.1.1.1.2.12	Сториень Ф БАІ С=4730 мм.					64	2	1. 165- 9. 1. 1. 1. 2. 20	Стершень Ф 6 А1 С= 6570 мм.	1	1.45
Н	$\perp$		1 + 1 + 1 + 1	· roct 5781 - 75	1	1.05			64	3	1.165-3.1.1.1.2.23	Стернень ФЗВІ ат 235		
64		┙	1. 165- 9.1. 1. 1. 2. 23	Стернень ФЗВ І от 235 до 320 мм			H					AD 355 MM. COP = 295 MM.		
$\Box$	$\perp$	$\perp$		lep= 280 mm.   FOCT 6727-53 *	15	0.02		8. N	$\perp$			roet 6727-53 *	21	0.02
	$\perp$	-	1. 165-9.1. 1.1. 2.00-16	KP 10				풀			1.165-9.1.1.1.2.00-20	<u> </u>		
64	$\Box$	T	1.165- 9.1.4.1. 2.13	CMEPHIEND PLAT E=5350 MM		3.4		83 A M CH. 4 H B.Nº	64	1	1. 165- 9. 1. 1. 1. 2. 21	Стернень ФБАІ С=7150 мм.		
Ш	$\perp$		2 3 44 4 4 4 4	FOCT 5781-75	1	1.19					e de la encolare es	FOCT 5781-75	1	1.59
84	و	T	1.165 - 9.1. 1.1.2.14	Стернень 6АТ 8=5330 мм.				noan u AAma	64	و	1. 165 - 3.4.4.4.2.22	Стернень ФБАІ С-1130 мм.	1	1.59
	$\perp$	I	to a security of the security	roe7 5781-75	1	1.18	1	Z	64	3	1.165 - 9.1.1.1.2.27	Стернень ФЗВ дот 235д 0367 мм		
64	1	Ţ	1.165-9.1.1.1.2.23	Стернень ФЗВІ от 235до 330 мм.		77.17.		1				Pep=100mm r0076727-53*	23	0.02
$\sqcup$	$\perp$	T	- Company	Ccp= 280 MM. FOCT 6727-53*	17	0.02					*		; -	
$\sqcup$	$\perp$	I												
			1.1	65-9.1.1.1.2.00		Auem,		UHB. NE BOAA.			<u>l</u> .	165-9.1.1.2.00		Aur.m.

15661 50

ФОРМАТ 11



3040		ē	Обозначение	Наименование	Kan.	NPU ME-
				_ Д ОКУ М ЕН П А Ц И Я		
			1.165 - 9. 1.0.0.0.00 TO	Техническое описание		
2	I		1. 165 - 9. 1.0.0.0. 00 BA	Ведомоеть сворочных		
	T			дахумента в.		
ı	1		1.165- 9.1.2. 1.1. 00 06	Арматурные сетки		
				0 24÷ 6 27; 074, 075.		
				Сторочные чертени.		
			Переменные данные	дая исполнений.		
				*		
			Сворочные единицы	и детали.		
			·			
		-	1. 165- 9. 1.2. 1. 1. 00			MACCA,
4	1	1	1.165- 9.1.1.1.1.01	Стернень Ф 6 А Ш С=4150 мм.		
L	1			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	0.92
1	L	2	1.165-9.1.2.1.1.01	Стернень Ф 6 А 🗓 l= 1150мм		:0
				FORT 578 1-75	y	0.26
4	1	3	1.165- 9.1.2.4.1.02	Стернень Ф 7 В I в=1150мм		
4	1	_	A STATE OF THE STA	· 1007 6727-53 *	16	0.06
4	+	4	. , , ,			
1	1	_				
$\perp$			the state of the s			
		Т				
		‡		1. 165 - 9. 1.2. 1.1.00		,
4. OM. kohm	1 1.	P	POBREBUY 300 APMAMY	PH ble cemku P CTARANA P COCPAR	kem 1	листов Ч
n. py h n. e i	nn b K &'P	1 6	14 PO BA 25- C21 + C27			109U
HHEI	463	15	PADEKAR SERVEN	Лена		POPMAT 11

MACCA, Kr

2.47

0.45

0.06

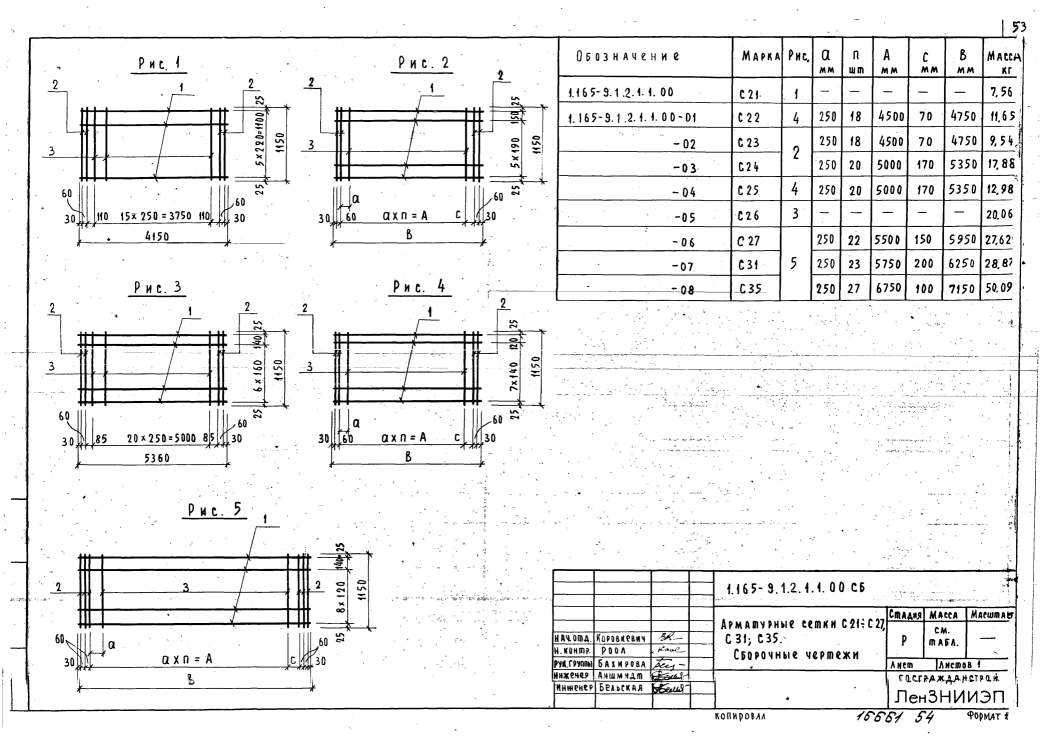
4.41

0.71

0.06

27

								_				<u>*                                      </u>
	POPMAT	Ē	овозначение	наименование	KQĄ.	NPK M C- YAN K C		DODANGE	30 H A	N 03.	Обозначение	Наименование
			1. 165- 9. 1.2.1.1. 00- 04	<u> </u>		MACCALKE					1.165-9.1.2.1.1. 00 - 07	<u> </u>
	34	1	1.165 - 9.1.1.1.1.07	Стернень ФБА 🗓 С=5750 мм.				54		1	1.165- 9.1.4. 1.1. 09	Стернень ФВАЩ
				FOCT 5784-75	9	1.19		L				C=6250 MM. 10075781-75
	14	2	1.165- 9. 1.2.1.1. 01	Стернень ФБАЩ С=1150 мм	L			84	L	٤	1.165- 9.1.2.1.1.03	Стершень ФВАШ
1	$\perp$			1007 5781-75	4	0.26	<del>                                     </del>					e=1150 mm. root 5781-75
	34	1	1.165- 9.1.2.1.1.02	Стернень Ф38I С= 1150 мм		-		Б	1	3	1.165- 9. 1.2.11. 02	Стернень ФЗВІ
				1001 67 27 - 53 *	20	0.06		L				e=1150 mm. FOCT 6727-53*
											* -	
. [								·L				
. [			1.165- 9.1.2.1.1.00-05	<u> </u>				L			1.165-9.1.2.1.1.00-08	235
1	4	1	1.165- 9.1.1.1.1.05	Стернень ФВАШ 6=5350мм				64		i	1. 165- 9. 1. 1. 1. 1. 14	Стернень Ф10 А 🗓
			**	FOCT 5781-75	8	2.11		L				E= 7150 MM 1007 5181-75
. [	ų	5	1 165- 9.1-2.1-1-03	Стермень ФВАШ 8-1150 мм				- 51		2	-1.165-9.1.2.1.1.04-	Стернень Ф10 A <u>П</u>
		<u>l</u>		1001 5781-75	4	0.45		-L	<u>†</u>			e= 1150 mm. roct 5781-15
. 6	Y	3	1.165-9.1.2.1.1. 02	Стернень ФЗВІ -€=1150 мм.				84		3	1.165-9.1.2.1.1. 00	Стернень ФЗВІ
; [				ract 6727-57*	21	0.06	1.2	L				€=1150 MM. FOCT 6727-53*
			30 P					L				
;[				·				L				
			1.165- 9. 1.2.1.1. 00-06	027								
. 6	ч	1	1.165-9.1.1.1.08	Стернень ФВАШ				-		-		
,				6= 5950 MM FOOT 5781-75	10	2.35	N. S.	7				The second of th
, [6		2	1.165-9.1.2.1.1.03	Стернень Ф8А 🗓			BAMEH WHB.Nº	1.			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
				l= 1150 MM FOCT 5781-75	6	0.45	E S	_	•	•1	A STATE OF THE STA	ng an a trus salah sebagai . Nggagara ngarangai .
6	ч	3	1.165-9.1.2.1.1.02	Стернень Ф381					,			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
<u>'</u>				e= 1150 mm root 6727-57*	११	0.06	AA	1	•			
			A Committee of the comm	and the second of the second of			NOAN. W AAMA	1.	٠,			ang ay sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa
						-	1 1 1	_		No 1		r <sub>e</sub>
F		-					10AA			٠		1996 v g e
			1	165-9.1.2.1.1.00		I NUCM	HB. N. DOAA.				K004D0244	65-9.1.2.1.1.00
1												



POPMAT	3040	783.	овозначение	наименование-	Kon.			ФОРМАШ	A H	103	овозначение	наименование	KQA.	ПРИ Ме-
P	-	-	:	_Дакиментация .	╀	ЧАНИЕ	1.	9	-	뉘	1.165-9.1.21.2.00 - 02	0 10	1	<u> </u>
12	_	_	1.165 - 9. 1. Q. Q. Q. QQ TQ	Техническое описание.	+-	<del> </del>		54	+	71	1.165-8.1.1.1.09	Стернень ФВАШ С- 6250 мм		
12	_		1. 165 - 9. 1. 0. Q. Q. QQ BA	ведамаеть сеылачных	├	<del> </del>		H	7			FOCT 57 81-75	11	2.47
				Дакументов.	-	-		64	+	2	1.165- 9.1.2.1.1. 03	Стернень ФВАТ С= 1150 мм		
12		-	1.165-9.1.2.1.2.00 06	Арматурные сетки	-	<del> </del>	-	H	+	_		FOOT 5781-75	6	0.45
				0 28 ÷ 0 70; 0 70 ÷ 0 7 4; 0 76 ÷ 0 44	<del> </del>			64	7	3	1.165-9.1.2.1.1.02	Стернень ФЗВІ С=1150 мм		
	٦			Съорочные чертени.	-			H	十	Ť		FORT 6727-53*	23	0.96
П			переменные данные		<del>                                     </del>			$\vdash$	+		1.165- 8. 1.2.1.2. 00- 03	039		
			Сварачные единицы	ч детали.		· .	1	54	1	$\Pi$	1.165- 9.1. C.1.1.10	втернень Ф 10 <u>Т</u> гост 5781-75		
					_			H	T			" , C= 6250 MM	9	3.86
-	=		1. 165-9.1.2.1.2.00	e 18	<u> </u>	MACEA		54	†	2	1.165- 9. 1.2. 1.1. 04	" l= 1150 mm	6	0.71
64		T	1.165-9.1.1.1.1. 48	СПершень ФВАШ С=1950 мм		- 11		64	1	3	1.165 - 9. 1.2.1.1.02	Стерешень Ф 3 В I С= И50 мм		
				roet 5781- 75	7	2.35		$\vdash$	1		100	FOOT 6727-53*	27	0.06
6ï	7	2	1 165- 9-1 2 1 1 07	Стернень Ф ВАТ С-1150 мм.					1	T	1 165-9.1.2.1.2. 00-04	<u> </u>		
	1			raet 5781-75	6	0, 45		54	1		1.165- 9.1.4.1.1.12	Стернень Ф10 аД		1 1
бЧ	1	1	1.165-9.1.2.1.1.02	Стернень ФЗВІ С= Н50 мм					T			e=6550mm 10075781-75	9	4.04
	7		•	1007 6727-53*	શ્ર	0.06		64	1	1	1.165-9.1.2.1.1.04	Стернень Ф 10 A ] С=1150 mm		
	1							F	1			FOCT 5781-75	6	0.74
	1		1.165- 9.1.2.1.2.00-01	666				54	1	3		Стериень фзв С= 1150 мм		100
64	1	1	1.165-9.1.1.1.08	Стернень ФВА <u>М</u> С= 5950 мм.				T	T		and the state of t	1007 6727- 53*	24	Q. Q 6
				1007 5781-75	H	2.35	. 1		T	T				
64		2	1.165- 9.1.2 1.1.03	Стернень Ф ВАШ С=1150 мм			2	1	T	T	1. 165- 9.1.2.1. 2. 00-05	034		
				FORT 5781-75	6	0.45	BAMEH KHBNE	54	1	1	1.165-9.1. (.1.1.13	Cmephehb Ф 8A III €= 6550mm		
64	T	3	1.165 - 9.1.2.1.1.02	Стернень ФЗВІ Е-И50 мм			B We	$\top$	T	1		- 1007 5781-75	H	2.59
	T			10 CT 67 27-51*	22	0.06	28	64	1	ı İ	1 165 - 9.1.2.1.1.03	Стернень ФВАТ С=1150мм		
	J						E	1	T	+		1007 5781-75	6	0.46
	_						F	64	+	1	1. 165-3.1.2.1.1. 02	CMEPHEND Ø 38I E= NSONM	$\dashv$	-
	_	$\vdash$	1.165	- 9.1.2.1.2.00		]	1 8		T	$\top$		F007 6727-53*	24	0.06
uAu -	P: -	V		Inmanual in	· ·	Avemos			T	T				
11年11日	M 9. 41.11 Hep	POO VEER AHU	132 ÷ C34,	то семки сто-сто, година и семки стором по семки стором по сем по семпа по	I I A H I	стрей	WHEN'S ROAR ROAR WARMA				4.165	- 9.1.2.1.2.00 15561 55	6.	Anct 2

_		_					٦		Fe	Т	_				00,000
	30HA	1103.	овозначение	накменованче	KOA.	Ubame-			DOOMA	30 H A	103	0 0 0 3 H A Y 8 H W 8	Наименование	KOA.	NPUME- 4ahke
F	7	-		036	-	MACOA, Kr	١.,		П	T		1.165-9.1.2.1. 2.00 -10	040	ļ	MACCA, Kr
6	,	-	1.165- 3.1.2.1.2.00-06		-	macca, a.	1		64	T	1	1.165-9.1.1.1.2.03	етериень ФЗВІ е= 5330 мм	_	
۲	+	-	1.165 - 9. 1., 1. 1. 14	CMEPHEND D 10 A II C=7150 mm	-	4.41	1		П	T			1001 6727- 57*	8	0.29
6	+	-		1007 5781-75	- Y	1 11	1 1		64	7	2	1.165-9.1.2.1.1.02	Стернень ФЗВІ С= 1150 mm		
۴	+	1	1.165- 9. 1.2.1.1. 04	CMEPHEND POATI E-1150mm	-	0.71	1		H	7			roet 6727-53*	22	0.06
61	+	-		1007 57.81-15	•	0.11	1		H	†	7	•			
۲	+	7	1.165-9.121.1.02	Стернень Ф 38 I С=1150мм		<u> </u>	1		H	+	+	1.165-9.1.2.1.2.00-11	641		·
-	╁	-		taet 67 27 - 53 *	27	0.06			БУ	7	H	1.165-9.1.(.1.2.04	Стернень ФЗВІ С= 5930 мм.		
-	+	_					11		P'+	+	+	17,07 0. (	FOOT 6727-53*	-8	0.33
-	+		1. 165 - 9.1.24. 2.00-07	277			1		54	+	, †	1.165-9.1.2.1.1.02	Стериень Ф 3ВІ С=1150 мм		
6	+	4	1.165- 3. 1.2.1.2. 01	Стернень Ф18 А 11 С=7150мм			1		"	+	+	1.101 0. 1.6. 1.1.00	FQCT 6727-53*	25	0.06
H	+	_		FORT 5781-75	7	6.35	1	7	├┼	+	+		7401 4101		
6,	+	٤	1.165-9.1.2.1.2.02	emerment oftall e=1150mm			1	_	┝┼	+	+	1.165- 9.1.2.1.2.00-12	012	$\vdash$	
-	+			FOOT 5781-75	6	1.02				+,	+		Стернень ФЗВІ в-6270мм		
184	-	7	1.165- 9. 12.1.1. 0 2	Стержень Ф-3В]- €=1450мм -			-		δÿ		1	-1.165- 3.1.1.1.2. 95	1007 67 27-53*	-8	0.34
-	$\perp$			FORT 67 87-53*	27	0.06			-	+,	+	1117 0 1 0 1 1 00		-	
╞	$\perp$								64	1	4	1.165-9.1.2.11.02	Стершень ФЗВІ С-И50mm		
_	$\perp$		1.165- 9.1.2.7. 2.00-08	038				. *	1	+	+		raot 6727-57*	26	0.06
61		1	1.165- 9. 1. 1. 1. 2. 01	етернень Фзві С=4130 мм					$\sqcup$	1	4				
L	$\perp$			. FORT 67 87-53 *	8	0.23		* .	4	1	-	1. 165- 9. 1.2.1. 2. 00 - 13	043		
54	$\perp$	٤	1.165- 9. 1.2.1.1. 0 2	Стернень ФЗВІ С=1150ам					64	1	4	1.165-3.1.1.1.2.06	Стернень ФЗВІ С= 6530 мм		
L				1007 6727-53*	18	Q. Q 6				$\perp$	4		1001 1707-57*	β	0.36
1_								ž	64	1	1	1.165-9.1.2.1.1.02	Стернень ФЗВІ С=1150мм		
L			1.165- 9.1.2.1. 2.00-09	639			ĺ	B3A Meh Khb.Nº		1			FQ CT 6727-57*	27	0.06
L		1	1.165- 9.1.1.1.2.02	Стернень ФЗВІ		j		A W		1			*,		
L				E= 473 0mm FORT 6727-57*	8	0.26			T	1		1.165-9.1.2.1. 2.00-14	044		
64		ę	1.165-9.1.2.1.1.08	CMEPHEND Ø 3BI E=1150mm			-	E	54	1	F		CMEPHEND # 781 6-7170mm		
L	$\perp$			raet 6727-53*	60	0.06		E			+		FOCT 6727-57*	8	0.39
L								NOAN. W A A MA	64	2		1.165-9.1.2.1.1.02	CMEPWEND DIBI C=HSOMM		
╁	L						.	_	_ [	Τ	T			10	0.06
-															
			1.	165-9.1.2.4. 2.00		Tourn)		HHB. Nº ROAA	,			1.16	5- <b>3</b> .1 .2. <b>1</b> , <b>2</b> . <b>0</b>		Л <b>ие</b> т Ч

Формат 11

56

15551

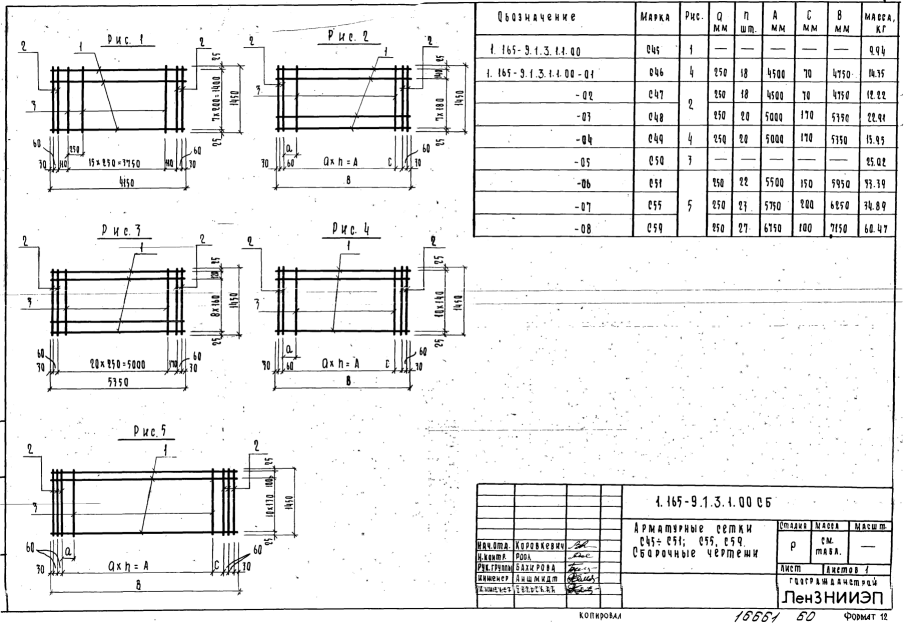
KOTHPOBAA

Формат 12

											_	
ENNE	304.8	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Kon.	NOUNE-		Формал	30 K A	<b>Е</b> 1903 на чен и е	Наименование	Kon	. 4
1	T		<b>РИНТИ И Н З М Б Ж В</b>						1. 165- 9. 1.3. 1. 1. 00-01	<u> </u>	4	N A
1	T	1. 165- 9. 1. Q. Q. Q. QO TO	Техническое описание		,		54	$\perp$	1.165-9.1. (. 1.1.04	Стернень ФЬА ∭	<u> </u>	1
1	1	1.165-9.1.0.0.Q.QQBA	ведомость ссылочных			1.				E= 475 Omm [ O CT 578 1- 75	11	
1	1		ACKYMEHMOB			1:	64	T	1.165- 3. 1. 3. 1. 1. 01	Стернень Ф 6 А 🔟		L
	1	1.165-9.1.3.1.1.00 C 6 A	лематурные сетки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				П	1		6= 1450mm [ 0 CT 5781-75	4	L
Ť	T	<del> </del>	c 45 ÷ c51; c55 ÷ c59.				64	1	1. 165- 9. 1. 3. 1. 1. 02	Стернень Ф 3 В І		Ŀ
t	$\top$	<del> </del>	Сторочные чертеми	$\dashv$			П	T		e= 145 ammfort 6727-53 *	18	L
t	$\dagger$						П	T	. Р. н			
†	+	Repemenable Annable A	АЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ	7		-	$\prod$	T	1. 165- 9. 1.3. 1. 1. 00 - 02	047		
t	Ť			$\neg$			84	1	1.165-9.1.1.1.04	lтернень Ф 6 А ∭		L
t	+	Сеоронные вынкиры	и детали.		- 4		П	T		6=4750mm (OCT 5781-75	9	1.
t	1	1		寸			54	2	1.165-9.1.3.1.1.01	Стернень Ф 6 А П		
t	T		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	$\top$			П	T		e=1450mm10c7 5781-75	4	Q
t	+	1.165- 9. 1.3.1.1.00	<u>c</u> 45	M	ACCA, Nr.		64	3	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗВІ		
t	+		тернень Ф 6 Д 🗓	1			П	T		l=145 @mode oct 6787-53*	18	Q.
t	Ė	1	<del>-</del>	8	0.92		П	T	·			
t	١,		термень Ф 6 А ТП	_					1.165- 9.1.3.1.1.00-03	<u>C 4 8</u>		
$\dagger$	+	1. 107 J. 1. O. 1. T. C.		y	0.32	3	БЧ	1	1.165- 9. 1. 1. 1. 1. 05	Стернень ФВАШ		_
$\dagger$	1,	1.165-9.1.3.1.1.02	тернень ФЗВІ			83 A MCH KUBIN	П			C= 575 0mm 100T 578 1-75	q	2.
t	+	1. 107 0. 1. 0. 1. 0		16	0.08	1 1 1	64	8	1.165 - 9.1.3.1.1.03	Стершень ФВА Ш		
t	+			$\forall$		E E	П			C= 1450mp 1007 5781-75	4	Q.
t	上			土		H A	64	3	1165-9.1.3.1.1.02	Стершень ФЗВІ	.	
_		1.16	65-9.1.3.1.1.00		*	NOA	П		s - 15	l=1450mm [0 CT 6727-53*	20	Q.
4. 0	ma.	KOPO BKE BUU APMAMY	PH PI & C & C K H C C MAANA AN	em	Auem q B	O B A	Tt	T		·		
P	L UUU	1000 C45: 754:	; 755+ 759. Тосгра Фикация Лен3			HIB Nº HOAA. HOAR WARMA				. 165- 9.1.3.1.00		_

								S.,					15
DODWAM 30 NA	103	Обозначение	Наименование	Kon	При N е- ч а н и е		<b>DODNAM</b>	30 MA	nos.	Обозначение	Наименавание	Kon	Приме-
		1. 165 - 9. 1. 3. 1. 1. 00 - 04	049							1.165-9.1.3.1.1.00-07	<u> </u>		: .
64	1	1.165- 9. 1.1.1.1.07	Стернень Ф 64 🗓			1.	64		1	1.165-9.1. (. 1.1.09	Стернень ФВА 🗓		
			E= 5350 MM [OCT 5781-75	H .	1.19						e= 6250mm root 5781-75	12	2.47
64	٤	1.165-9. 1.3.1.1.01	Стернень Ф 6АШ				64		િ	1.165- 9.1.3.1.1.07	Стернень ФВА 🗓		
			e= 1450mm FOOT 5781-75	4	0.72						E=1450mm 1007 5781-75	6	0.57
54	3	1.165- 3. 1.3.11. 0 2	Стернень ФЗВІ	L		1	64		7	1.165-9.1.3.1.1.02	етернень ФЗВІ		
			e= 1450mm 1007 6787-53*	20	0.08						e=1450mm1007 6727-53*	23	0.08
	L	·	* -				Ш				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			* 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		Ŀ						
		1.165- 9. 1.3. 1. 00 - 05	<u> </u>	L	·	1	Ц			1.165- 9.1.3.1.1.00 - 08	<u> </u>		
Бч	1	1.165-9.1.1.1.105	Стернень ФВА 🗓				54		1	1. 165 - 9. 1. 1. 1. 14	Стершень Ф 10 А 🗓		
			E=5750mm 1007 5781-75	10	2.11		Ц				e= 7150 mm toet 5781-75	12	4.41
64	2	1165-9.1.3.1.1.03	Стершень ФВАЩ				54		2	1.165- 9.1.3.1. 2.01	Стернень Ф10 АД	-	
	e e	<u> </u>	8=1450 mm 1007 5781-75	4	0.57		Ш		_		E= 1450 MM 1007 5781-75	6	0,89
64	3	1.165-9.1.3.1.1.02	Стериень ФЗВІ			<u> </u>	84		7	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень Ф 381		
			e=1450mm 1007 6727-53*	20	0.08	1	Ш				E= 1450 MM FOCT 6787-33*	27	0.08
			1.7			1			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		4 9 N								<u> </u>			
		1.165-9.1.3.1.1.00-06	<u>esi</u> .										7.7
БЧ	1	1.165- 9. 1.4. 1.108	Стернень ФВАД					* +	ć.,				
			8=5950MM FOOT 5781-75	12	2.35	BJAMEH 448N°							
64	٤	1.165 - 9. 1.3.1. 1. 03	Стернень ФВАП			227			٠.				
•			e=1450 mm roet 5781-75	6	0.57						er grande de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la comp La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la co	e sije	
<b>6</b> 4	3	1.165- 9.1.3.1.1.42	стершень ФЗВІ			. A		,					
			8=1450 mm 1007 6787-53*	22	Q. Q B	A						t Mi	*.
				Ш		ngan u a a ma		,				. 14. 1.37	
$\prod$						1 1 1 1		:					3 4
1						14.						# / · ` -	· .
		,			ANCIR	HAB. Nº FOAA.							Auem
			1. 165- 9.1.3. 1. 1. 00		3	=				<u> </u>	165-9.1.3.1.00		4
					POPMAT 11					Копировал	15561 55	, ф	OPMAT 11

1555+ 5.9 POPMAT 11



1
1
1
ARRYMEN TO B.   Sty   2   1.165-9.1.3.1.1.05   Component of the Ball   Confident to the
1   165-9.1.3.1.2.00   C52   SPECIAL CORRESPONDENCE OF SPECIAL CORRE
State   State   Confident
Переменные данные данный пременный велогичный велогичный велогичный велогичный велогичный велогичный премень и дела и.  1.165-9.1.3.1.2.00 год вермень ФВа велогичный велогичн
Correction   Cor
1.165-9.1.3.1.2.00   C52
64 1 1.165-9.1.1.1.08
64 1 1.165-9.1.1.1.08
C=595 0mm/0 CT 5781-75   9 2,75   64 2 1.165-9.1.3.1.2.01   Cmephehb P10 A   D   C=1450mm 10CT 5781-75   6 0.80
64       2       1.165-3.1.3.1.1.03       C mephehb Φ8 A M       C: 1450mm 1007 5781-75       6       0.87         64       7       1.165-3.1.1.1.02       C mephehb Φ 38 I       C: 1450mm 1007 6727-53*       22       0.08         6-1450mm 1007 6727-53*       22       0.08       1.165-3.1.3.1.2.00-04       C 57         1.165-3.1.3.4.2.00-03       C53       54       1.165-3.1.4.1.10       C mephehb Φ 10 A I
E=1450mm10CT 5781-75 6 0.57  64 7 1.165-9.1.1.1.1.02
64 7 1.165-9.1.1.1.02
C=1450mm1007 6727-57* 22 0.08  1.165-9.1.3.1.2.00-04  C 57  1.165-9.1.3.1.2.00-04  C 57
1.165-9.1.3.1.2.00-04 <u>C57</u> 1.165-9.1.3.1.2.00-04 <u>C57</u> 54 1 1.165-9.1.1.1.1.10 Стермень Ф10 А Б
1.10)-5.1.5.1.4.00-07
С-5950nm 1 Q СТ 5781-75 15 2.35 БУ 2 1.165-9.1.3.1.2. Q1 Стернень Ф10 а П
54 2 1.165-9.1.3.1.1.03
VIII C I M C N T D N 2
54 3 1.165-9.13.1.1.02
E=1450mm 1001 6787-53* 22 0.08
54 1 1.165-3.1.1.1.01 Cmepwehb QBAM 10075781-75
15 0.59
64 2 1.165 - 9.1.3.1.1.07 11 C=1450 mm 6 0.57
54 3 1.165-9.1.3.1.1.02 (mer με μο Φ) BI
1. 165-9.1. 3. 1. 2.00
HAY OMA KOPOSNESNY AL APMAMYPHILE CEMKN CMARKS ANCH ANCHOS
РУЗ УНИМУЛЬТЕТЕТЬ В С52+C54; C56+C58; C61+C68 ГОСГРАНДАНСТРОЙ НЕ 1.165-9.1.3.1.2.00 по именер Аншмиат Воск. Спецификация ПонЗНИИЭП = 1.165-9.1.3.1.2.00 по
Humberer Beaberras Goldon

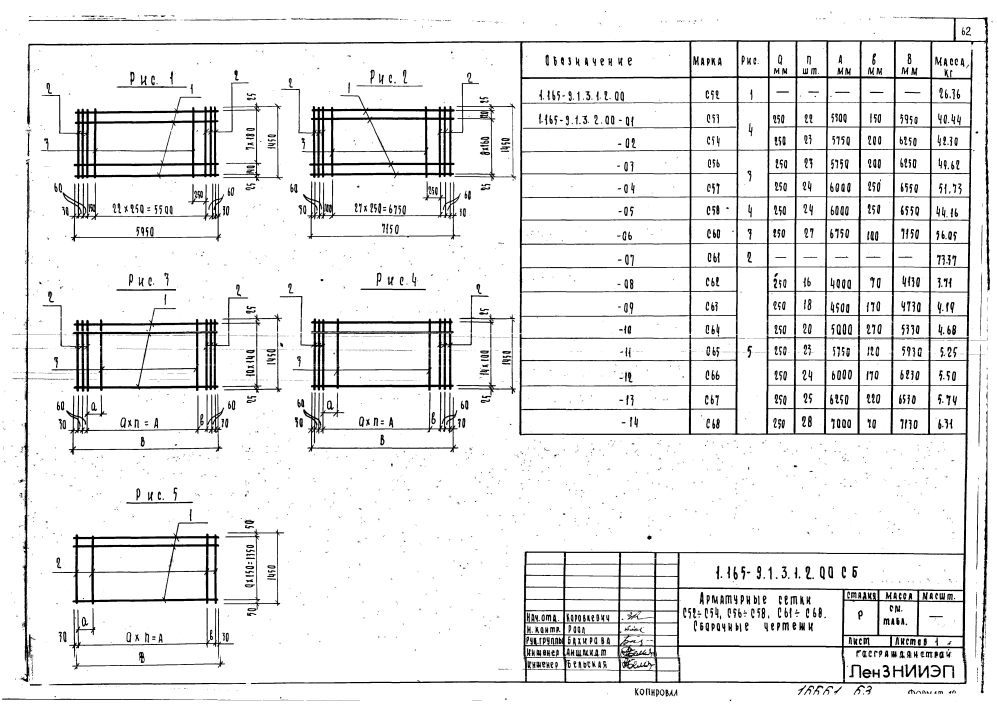
		_					
	Oabwan	30 H A	A03.	Обозначение	Наименование	KON.	RPUME-
				1. 165-9.1.3.1.2.00-10	0 64		
	54	L	1	1.165- 9. 1. 1. 1. 2. 03	стернень ФЗВІ		
					e= 5330 mm FOCT 6727- 53*	10	0.29
	64		2	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗВІ		
					e= 1450mm 1007 6727-53*	22	9.98
		L		1.165-9.4.31.2.00-11	<u>C 65</u>		
	54	Ш	1	1.165 - 9. 1. 1. 1. 2. 04	Стернень ФЗВІ		
		Ш		* * .	l= 5930mm FOCT 6727-53*	10	0.33
	64		ર	1.165- 9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗВІ		
					e=1450mm1007 6727-53*	25	0.08
				1. 165- 9. 1.3. 1. 2. 00 - 12	_ 066		
	54		1	1.165-9.1.61.2.05	Стернень ФЗВІ		
					6= 6230mm FORT 6727-53*	10	0.34
	64		2/	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗВІ		
	Ш				e=1450mm roct 6727-53*	26	0.08
	Ш						
	Ш		_	1. 165-9.1.3.1.2.00-13	067		
	64	$\perp$	1	1.165-9.1.1.1.2.06	Стернень ФЗВІ		
	Ш			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	e= 6530mm roct 6727-53*	10	0.76
	64		٤	1.165 - 9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗ В І		
3	Ш			<u> </u>	e= 1450mm root 6727-53*	27	0.08
BANCH KHBN	Π	T			The second secon		-
=	П	T	Ţ	1.165- 9.1.3. 1.2.00-14	0-68		
Ē.	64	T	1	1.165-9.1.4.1.2.07	Стернень ФЗВІ		
3			. [		6=7130mm FOCT 6727-53*	10	0.39
ILVA II. W AA III A	64	Ι	2	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень Ф 3ВІ	· _ v	
		T			e= 1450mm roct 6787-57*	70	0.08
UNA A		-					
UHB. Nº TOAA.					. 165- 9.1.3. 1.2.00		<u> </u>

Формащ	3044	n 03.	о и и о у и к р б б	наименование	Kan.	ПРИ М С Ч А Н И С
	П		1.165- 9. 1.3. 1.2.00-06	6 0 0	-	
64	П	1	1.165- 9. 1. 1. 1. 1. 14	Стернень Ф10 А 🗓		
	П			C=7150mmF0 CT 5781-75	H	4.41
54	П	2	1.165- 9. 1.3.1.2.01	Стернень Ф 10 А ў	1	
				C= 145 000 TO CT 5781-75	6	0.89
1	П	3	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗВІ		
	П			C= 1450mm FO CT 6727-53*	27	0.08
	П					
	Н		1.165-9.1.3.1.2.00-07	061		
4	$\sqcap$	1	1.165-9. 1.2.1. 2-01	Стернень Ф18 А 11		
1	П			e=7150mmraet 5781-75	10	6.35
y		2	1.165-9.1.3.1.2.02	стернень Ф18 А 🛚		
Ħ				C=1450MMFOCT 5781-75	6	- 1.29
Ţ	7	3	1.165-9.1.3.1.1.02	Cmerwens PIBI		
1				€= 1450mm FOCT 6727-53**	27	0.08
1	1	7	. *			
1	7	$\neg$	1.165- 9. 1.3. 1. 2. 00- 08	0 68		
,	7	$\overline{1}$	1.165- 9.1.1.1.2.01	Стернень Ф 3В І		
1	1			6=4130mm FOCT 6727-53*	10	0.23
,†	寸	2	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗВІ		
Ť	7			e= 1450mm ract 6727-53*	18	0.08
1	1	十				4
7	T	$\neg$	1. 165- 9.1.3.1.2.00-09	0 63		
1	1	1	1.165-9.1.1.1.2.02	стернень ФЗВІ		
+	7	`†	1.107 5.1. (. 10 5. 40	E= 4730mm FOCT 6727-53*	10	2.60
1	+	2	1.165-9.1.3.1.1.02	Стернень ФЗВІ		• •
+	+	+	PROF STRUCTURE C	€=1450mmrg CT 6727-53 *	20	0.08
†	+	$\dashv$			T	
$\dagger$	$\dashv$	+				
_		<u>, L</u>	··			
			4.7	65- 3.1.3.1.2.00 °		LANCTO 3

копировал

--18661 62

ФОРМАТ 11



ΦODMAT 11

15661 64

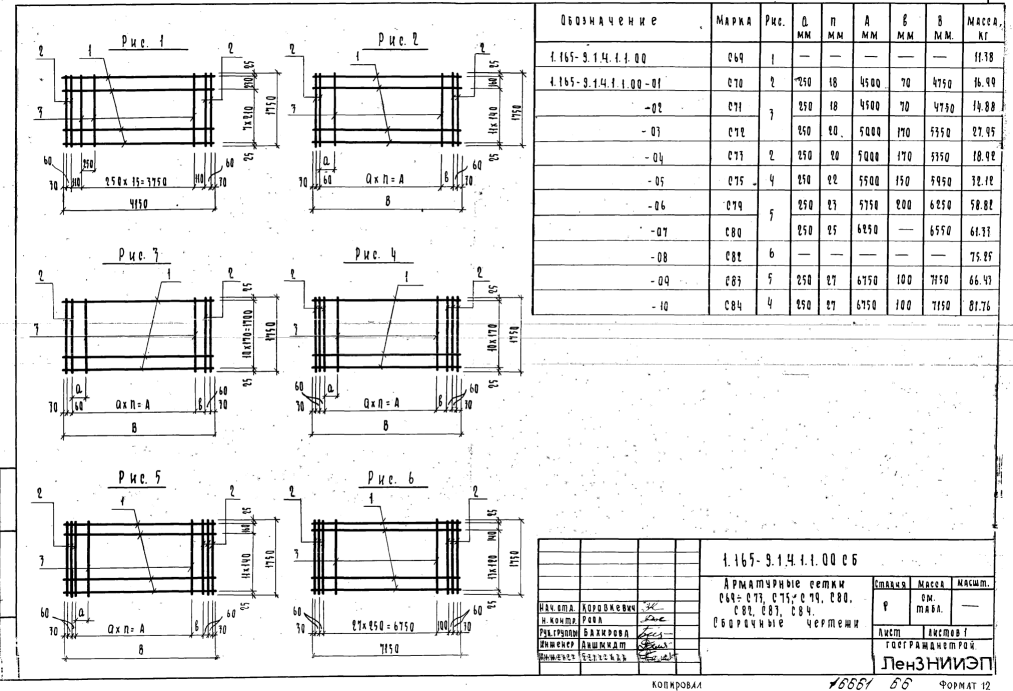
КОПИРОВАЛ

DOPMAT !!

10001 00

KOTHDOBAA





H TAMADO

16661 67

do c.

						1	_	_	_
POPMAT 30H A	103.	Обозначение	Наименование	KO1.	Примечан		<b>QOPMAT</b>	30 N A	103.
$\prod_{-}$		1.165 - 9.1.4.1.2.00-05	C						
64 .	1	1.165 - 9.1.1.1.2.01	Стержень Ø ЗВІ				64	Ш	1
			L: 4130 mm FOCT 6727-53*	12	0.23				
64	2	1.165 - 9.1. 4. 1. 1. 02	CTEPMENS & 38]				64		2
П		* * *	L= 1750 MM FOCT 6727-53*	18	0.10				
П									
			·	. :					
П		1165 - 91.4.1.2.00-06	C 8 6						
64	1	1.165 - 9.1. 1.1.2.02	Стержень фЗВІ			*	54		1
			€ = 4730mm FOCT 6727-53*	12	0.26				
64	2	1.165 - 3.1.4.1.1.02	Стержень 🖋 ЗВІ				6Ц		2
	П		l = 1750mm FOCT 6727-53*	20	0.10		П		
							П		
						ļ	П		-
		1.165 - 9.1.4. 1.2.00 - 07							-
64	4	1.165 - 9.1. 1. 1.2. 03	CTEPMEND & 381				84		1
			l = 5330mm FOCT 6727-53*	12	0.29				
64	2	1.165 - 9.1.4.1.1.02	Стержень ø 3 В І				БЦ		2
		•	L= 1750MM FOCT 6727-53*	22	0.10			T	
								1	
						2			
		1.165 - 9.1.4.1.2.00.08	C 88			HUS. No.			
64	1	1.165 - 9.1.1.1.2.04	CTEPKEHL & 381			<b>БЗАМЕН</b>			
			l = 5930 MM FOCT 6727-53*	12	0.33	8			
64	2	1. 165 - 9.1 . 4: 1.1. 02	Стержень 6 381;			ANTA	 		
			8 : 1750 MM FOCT 6727-53*	25	0.10	4			
$\top$						NOAn.	ı		
$\top$			,		-		-	-	
						NOA 1.			
		4.1	165 - 9.1.4.1.2.00		LACT	=	ĺ		
1		1 "	100 U. I. I. I. L. 00		3		i		

1	+-	$\overline{}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<b>DOPMAT</b>	30 N A	103.	Обозначение	Наименование	KO A.	ПРИМЕ
			1.165 - 9.1.4.1.2.00-09	_C 89_	·	
64		1	1.165 - 9.1. 1.1.2, 05	CTEPMEND & 381		
L				€= 6230mm FOGT 6727- 53 *	12	0.34
64		2	1.165 - 8. 1.4. 1.1. 02	CTEPKEHS & 38I		
				l= 1750 MM FOCT 6727 - 53*	26	0,40
			,			
			1.165 - 9.1.4.1.2.00-10	<u>C 90</u>		
64		1	1.165 - 9.1. 1.1.2.06	Стержень Ø 381		
				€= 6530 MM FOCT 6727-53*	12	0.36
64		2	1.165 - 9.1. 4. 1. 1. 02	Стержень Ø 381		
				€ = 1750 MM FOCT 6727-53*	27	0.10
			-		$\exists$	
			1.165-9.1.4.1.2. 00-11	_C 91		
84		1	1.165 - 9.1.1.1.2.07	Стержень Ø 381		
				€= 7130 MM FOCT 6727-53*	12	0,39
БЦ		2	1.165 - 9. 1 . 4. 1. 1. 02	Стержень р 381	$\Box$	
				1:1750 MM FOCT 6727-53*	30	0,10
	$\Box$				$\Box$	
	Ш			(	$\Box$	
					*	* .
					v ,	
	-					- *

DOPMAT II

1.165 - 9.1.4.1.2.00 .VARURAR ...

MACCA,

Kr

39.17

46.22

48.33

40.92

50.44

4.46

5.04

5.63

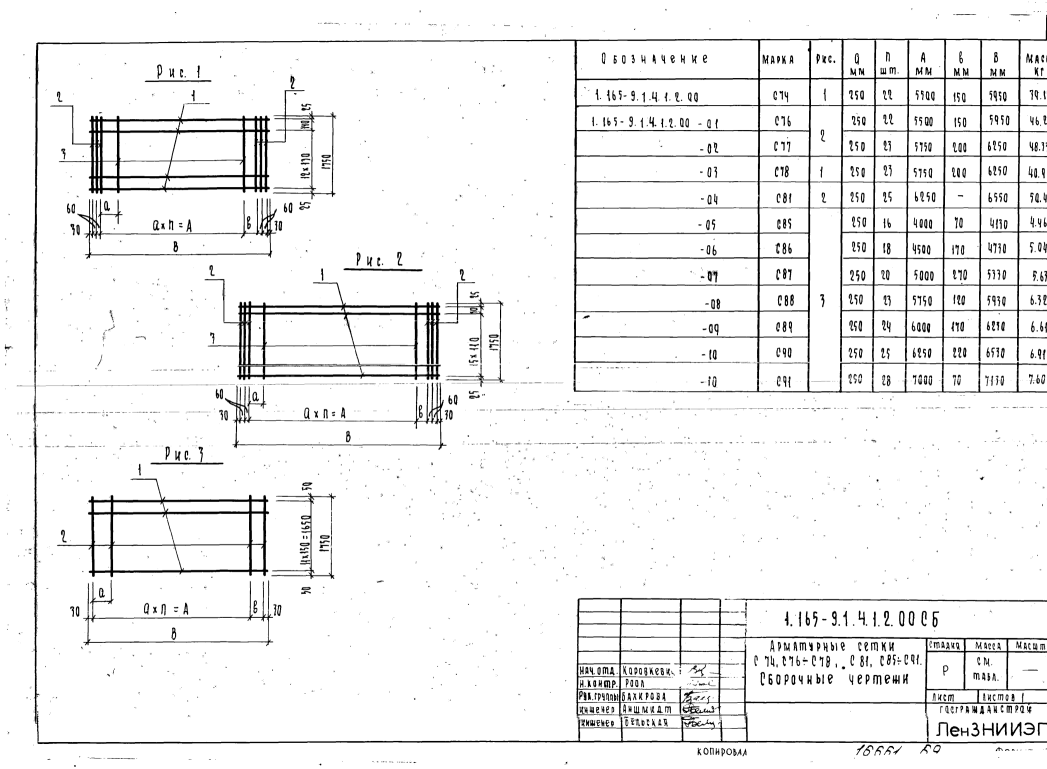
6.32

6.61

6.91

7.60

Масшт.



				Apı	чатур	оные	издел	1U9							A	рматц	лрные	изде	กบร			1
	Ī		APM FDC1	АТУРН 5781-	75 CT	AND			APM. C	6727-53*					APMI	1ТУРНА 5781-7	8 CTA		В АРМ. СТАЛЬ ГОСТ 6127-53*			
Марка	[	KAACC	A-1	KAAC	c A- <u>I</u> I	K/	ACC A-	- <u>j</u> ij	KAACC		BGBZO	Марка		ec A-I	KAA	cc A-II	KAACC A-III			KAAC	c B-I	Всего
<b>PARMEHTA</b>	Ì	ф мм 6AI		18 A [i	Итого			Итого	Ф мм 3 <i>в</i> <u>т</u>	Итого	1	ЭЛЕМЕНТА	фмм 6ЛĪ	Итого	ØMM 10Ai	Итого	Ø 6A™	MM 8AII	Итого	фми 38 <u>ї</u>	Опого	1
ПНВ 42. 6.30	- 3 <i>9</i>	3.68	3.68			3.25	<u> </u>	3.25	2.62	2.62	9.55	ПНВ 42. 12. 25 — 29	7. 36	7.36			6.55		6.55	4.73	4.73	18.64
ПНВ 42. 6. 25	-29	3.68	3.68			3.25		3.25	2.54	2.54	9.47	ПНВ 48. 12.30 – 39	8.44	8.44			10.51		10.51	5.56	5.56	24.51
ПНВ 48. 6.30	-39	4.22	4.22			4.71		4.71	2.98	2.98	11. 91	ПНВ 48. 12. 30 —2Я		8.44			8.40		8.40	5.56	5.56	22.40
ПНВ 48. 6.25	- 29	4.22	4.22			4.71		4.71	.2.90	2.90	11. 83	ПНВ 48. 12. 25—29	8.44	8.44			10.51		10.51	5.40	5.40	24. 35
ПНВ 54 6.,30	-39	4.74	4.74				9.32	9.32	3.36	3.36	17.42 -	ПНВ 54.12.30—3Я	948	9.48				16. 61	16.61	6.24	6.24	32.33
ПНВ 54 6.30	— 2Я	4.74	4.74			5.24		5.24	3.36	3.36	13.34	ПНВ 54. 12.30—2Я		9.48			11.71	,	11.71	6.24	6.24	27.43
ПНВ 54.6.25	- 29	4.74	4.74				9.32	9.32	3.26	3.26	17. 32	ПНВ 54. 12. 25—29		9.48			-	18. 73	18.73	6.10	6.10	34.31
ПНВ 60, 6, 30	-39	5.28	5.28			ļ	13.05	13.05	3.78	3.78	22.11	ПНВ 60. 12.30—3Я		10.56				26,23	26.23	7.02	7.02	43. 81
ПНВ 60. 6.30	-29	5.28	5.28				10.70	10.70	3.78	3.78	19. 76	ПНВ 60. 12.30—29		10.56				19.18	19.18	7.02	7.02	36.76
ПНВ 60. 6. 25	- 29	5.28	5.28	ļ			15.4 <b>0</b>	15,40	3.66	3.66	24.34	ПНВ 60. 12. 25—2Я	10.56	10.56				28.58	<b>28</b> .58	6.78	6.78	45.92
ПНВ 63.6.30		<i>5.5</i> 6	5.56		<u>. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 </u>		16.11	16.11	3.94	3.94	25.61	NHB 63. 12. 30 – 39	11.12	11.12				29.89	29.89	7.31	7.31	48.32
ПНВ 63. 6.30		5.56	5.56			·	13.64	13.64	3.94	3.94	23.14	ПНВ 63. 12.30—2Я	11.12	11. 12				27.42	27.42	7.31	7.31	45.85
ПНВ 63. 6.25		<i>5.56</i>	5.56	17.46	17.46				3.84	3.84	26.86	ПНВ 53. 12.25—2Я	11. 12	11.12	38.97	38.97				7.11	7.11	57. 20
ПНВ 66. 6. 30		5.80	5.80	22.25	22.25				4. 15	4.15	32.20	ПНВ 66. 12.30—3Я	11.60	11.60	40.63	40.63				7.70	7.70	<b>59</b> . <b>9</b> 3
ПНВ 66. 6.30		5.80	5.80	-			16.82	16.82	4.15	4.15	26. 77	ПНВ 66 12.30—2Я	11.60	11.60				31.19	31.19	7.70	7.70	<i>50.49</i>
ПНВ 66 6 2:		5.80	5.80						4.03	4. 03	32.08	ПНВ 66. 12.25—2Я	11.60	11.60	40.63	40.63				7.46	7.46	59.69
ПНВ 72. 6. 31		6.36		24.10	24.10				4.57	4.57	<i>35.0</i> 3	ПНВ 72.12.30—3Я	12.72	12.72	48.38	48.38				8.51	8.51	69. 61
ПНВ 72. 6. 25		6.36		24. 10	24.10	055		C CC.	4.45	4.45	34.91	ПНВ 72.12.30—2Я	12.72	12.72	43.96	43.96				8.51	8.51	65 . 19
ПНВ 42. 12.3	U-39	7.36	7.36			6.55		6.55	4.89	4.89	18.80											
												<u></u>			r					· · ·		
	-								*	*			1	1	. ,	1,1	65 <b>-</b> 5	3.1. D.	O. O. L	70 <b>8C</b>	•	
1			*	*					,	•		Нач.отд. Каровкеви Н.контр. Роол	y Sol				· ·		C	тодия	ЛИСТ	Листов
e e												Руп. группы Бахирова	Bei.	_	В	ыборк	a cm	σΛU	F		1 АЖДАН	
J												Слинж. \ С22 Инженер Аншмидт	Aben.	4-1					70	-	3HN	ИЭП

KONUNOBA

4	/~
1	(20
	U/U
и	(,-)

	Ananmuouse vadeas-												Арматурные изделия										
	RUNGDEU SHHQUTDMQA daaro rahqetamqA 75-1873 TOO								APM. CTAAL		1		AAATS RAHPETAMPA									АРМ. СТАЛЬ	
Марка	KAAC	c A-I		CC A-					TOCT 6727-53"  KAACC 8-I		Всего	Марка	KAACC A-I KAA			TOCT 5781-75		KAACC A-M			FOCT6727-53*		Всего
PAEMENTA	<b>PMM</b>			Ф M M 40 A II 42 A II			MM Manaza		ФММ 3 <u>В Т</u> Итого		,	<b>ЭЛЕМЕНТА</b>	ØMM 6AI	Итого	40 A II 12 A II		Итпго	Фмм 0 6 А 📆 8 А 📆		итого	фми 0 38I Итог		7
						0 / 10	ONE	7				aun /a 10 70 70			74.12	12 A E	1		04.	MINOCO	361	Milloco	
ПНВ 72.12.25-29	12.72	12.72		50.57	50.57		<b> </b>		8.27	8.27	71.56	ПНВ 42. 18. 30—3Я	9.20	9.20	<del> </del>	<del> </del>	ļ	9.84		9.84	7.15	7.15	26.19
ПНВ 42.15.30 — 39	7. 36	7. 36				8.66		8.66	5.91	5.91	21. <b>9</b> 3	ПНВ 42.18.30—2Я	9.20	9.20				9.84	ļ	9.84	6.95	6.95	25.99
NHB 42. 15. 25 - 29	736	7.36				8 66	,	8.66	5.75	5.75	21.77	ПНВ 48. 18. 30—3Я	10.55	10.55				15.26		15.26	8.12	8.12	33.93
ПНВ 48. 15. 30 — 39	8.44	8.44				12.89		12.89	6.71	6.71	28.06	пнв 48.18.30—2Я	10.55	10.55				13.15	,	13.15	8.12	8.12	31. 82
ПНВ 48. 15. 30 — 29	8.44	8.44				10. 78		10.78	6.71	6.71	<i>25</i> . <b>93</b>	TIHB 48 18 25-29	10.55	10.55				15.26		15.26	7. 92	7.92	33.73
ПНВ 48. 15. 25 — 29	8.44	8.44				12.89		12.89	6.55	<b>6</b> .55	27.90	ПНВ 54 18 30-39	11.85	11.85					26.02	26.02	9.11	9.11	46.98
ПНВ 54.15.30 — 3Я	9.48	9.48					21.31	21.31	7.52	7.52	38.31	ПНВ 54. 18.30—2Я	11.85	11.85				16.99		16.99	9.11	9.11	37. <b>9</b> 5
ПНВ 54. 15. 30 — 2Я	9.48	9.48				<b>4</b> .35		14.35	7.52	7.52	31.35	ПНВ 54. 18. 25—2Я	11.85	11.85					26.02	26.02	8.86	8.86	46. 73
ПНВ 54 15 25-29	9.48	9.48					23.46	23.46	7.32	7.32	40.22	ПНВ 60.18.30—3Я	13.20	13.20					37.05	37.05	10.24	10.24	60.49
Tina 60 15.30 - 39	10.56	10.56					31.64	31.64	8.44	8.44	50.64	ПНВ 60-18.30—2Я	13. 20	13.20			-		30.00	30.00	10.24	10.24	53.44
ПНВ 60. 15. 30 — 2Я	10.56	10.56					24.59	24.59	8.44	8.44	43.59	ПНВ 60. 18. 25 — 2Я	13.20	13.20				٠. ٠	44 10	44.10	9.94	9.94	67.24
ПНВ 60 15. 25 — 2Я	10.56	10.56		-			38.69	38.69	8.20	8.20	57.45	пнв 63 - 18. 30 — 39	13.90	13.90					46.12	46.12	10.67	10.67	70. 69
ПНВ 63.15.30—3Я	11.12	11.12					40.47	40.47	8.81	<b>8</b> .81	60.40	ПНВ 63. 18.30—29	13.90	13.90					38.71	38.71	10.67	10.67	63.28
ПНВ 63.15.30 — 2Я	11. 12	11.12					33.06	33.06	8.81	8.81	52. <b>9</b> 9	ПНВ 63.18.25—29	13.90	13.90	56.61		56.61				10.42	10:42	<i>80. 93</i>
ПНВ 63. 15. 25 — 29	11. 12	11.12	47.79	,	47.79				8.61	8.61	<i>67.52</i>	ПНВ 66. 18. 30—3Я	14.50	14.50	59.02		59.02				11.11	H.H	84. 73
ПНВ. 66. 15. 30 — 3Я	11. 60	11.60	49.82		49.82				9.25	9.25	70.67	ПНВ 66. 18. 30—29	14.50	14.50					48.13	48.13	11.21	11.21	73. <b>8</b> 5
ПНВ 66. 15. 30 — 2Я	11.60	11.60					42.25	42.25	9.25	9.25	63,10	ПНВ 66. 18.25—29	14.50	14.50	5902		59.02				10.92	10.92	84.44
ПНВ 66 15 25 — 29	H-60	11.60	49.82		49.82				9.01	9.01	70.43	ПНВ 72. 18.30-39	15.90	15.90	72.65		72.65				12.40	12.40	100.95
ПНВ 72. 15 30 — 39	12.72	12.72	<i>58</i> .32		<i>58.</i> 32				10.22	10.22	81.26	ПНВ 72.18.30—29	15.90	15.90	63.83		63,83			·	12.40	12.40	92.13
ПНВ 72.15 30— 2Я	12.72	12.72	53.90		53.90	·			10.22	10.22	76.84		15.90	15 90		79.16	79.16				12.10	12.10	107.16
ПНВ 72.15.25—2Я	12.72	12.72		71.22	71. 22				9.98	9.98	93.92					l				l			
		-						<b>ــــ</b> ــــــــــــــــــــــــــــــــ	2.00							·	¥	•				•-	

1.165 - 9.1. 0.0.0. 00 BC

2