

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ ІЛГ - 504 Д

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ЛЕНИНГРАДЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ІЛГ-504 Д-5

ПЯТИЭТАЖНЫЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ ДОМ
на 80 квартир с наружными стеновыми панелями
из керамзитобетона

Альбом I

Архитектурно- строительная часть АС

Л Е Н З Н И И Э П
ЛЕНИНГРАД
1967 год

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

СЕРИЯ ИЛГ - 504 Д

КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ДОМА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ЛЕНИНГРАДЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
ИЛГ-504 Д-5

ПЯТИЭТАЖНЫЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ ДОМ на 80 квартир с наружными стеновыми панелями из керамзитобетона

СОСТАВ ПРОЕКТА:

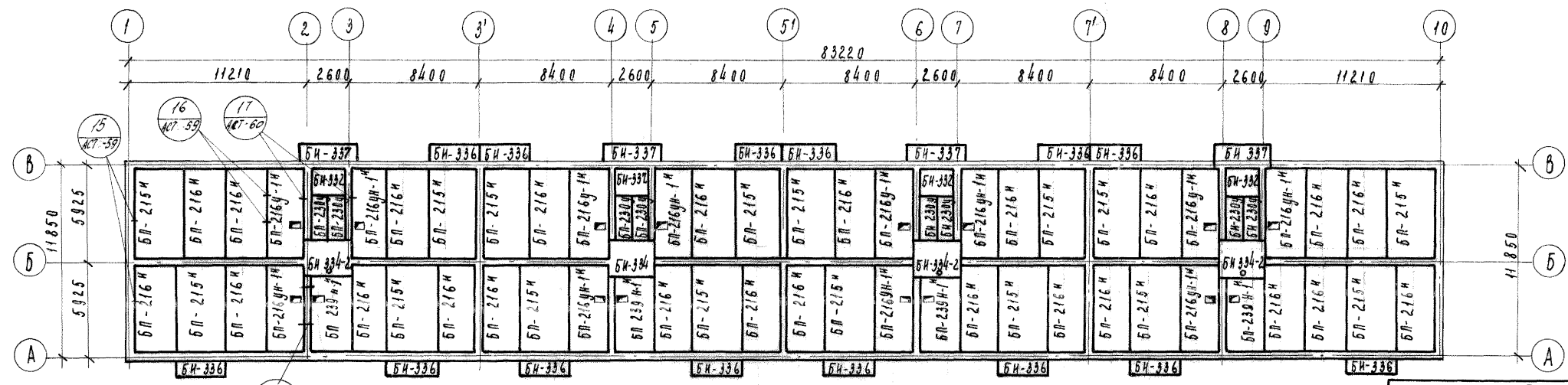
АЛЬБОМ 0	Чертежи нулевого цикла работ АСО Ленточные и свайные фундаменты	АЛЬБОМ IV-1	Монтажные узлы и детали Часть I-1 Архитектурно-строительные чертежи АСТ. Часть 2-1 Чертежи оборудования санитарно-технических кабин СКТ Часть 3-1 Чертежи электро-технического оборудования. ЭОТ СУТ
АЛЬБОМ 0-1	Монтажные узлы и детали для нулевого цикла работ АСТО. Ленточные и свайные фундаменты	АЛЬБОМ V	Изделия заводского изготовления Часть 1 Железобетонные изделия для нулевого цикла работ Часть 2 Железобетонные, керамзитобетонные и гипсобетонные изделия Часть 3 Металлические изделия Часть 5 Сборные железобетонные санитарно-технические кабины
АЛЬБОМ I	Архитектурно-строительная часть АС	АЛЬБОМ V-1	Изделия заводского изготовления. Часть I-1 Железобетонные изделия для нулевого цикла работ Часть 2-1 Железобетонные, керамзитобетонные и гипсобетонные изделия Часть 3-1 Металлические изделия
АЛЬБОМ I-1	Архитектурно-строительная часть АС Вариант фасадов	АЛЬБОМ VI	Сметы
АЛЬБОМ II	Санитарно-техническая часть ОВ ВК ГС		
АЛЬБОМ III	Электрооборудование и слаботочные устройства ЭО СУ		

РАЗРАБОТАН
ЛЕНЗНИИЭП'ом

Альбом I

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ЛЕНЗНИИЭП'ом
28 декабря 1967 г Приказ № 158

Л Е Н З Н И И Э П
ЛЕНИНГРАД
1967 год



Примечания:

- Настилы укладывать по свежесложенному слою цементного раствора.
- Швы между настилами перекрытий заливать цементным раствором "М 100".
- Детали и узлы соединения элементов перекрытий и стен см. альбом П-1. Маркировка дана на данном листе АС-5 и маршей см. лист АС0-2.
- Сварные швы и прилегающие места цинкового покрытия закладных деталей, поврежденных при сварке во всех узлах соединения наружных стен и перекрытий должны быть оцинкованы.
- Спецификация железобетонных элементов перекрытий дана на листе АС-12,13. Монтажные планы этажа см. лист АС-4.
- Лестничные площадки БИ 334-2 имеют отверстия для внутреннего водостока (см. альбом V-1 часть 2-1).
- Панели перекрытий БП-216У-1М БП-216УН-1М, БИ-239Н-1М имеют отверстия для пропуска труб водопровода и канализации (см. альбом V-VI раздел 2,2-1).
- Маркировка лестничных площадок на данном листе.

Спецификация сварных ж.б. элементов			
№ п/п	наименование изделия	марка изделия	к-во шт.
1	Фебристые панели перекрытия	БП-216УН-1М	8
2		БП-216У-1М	4
3		БИ-239Н-1М	4
4		БП-215М	16
5		БП-216М	24
6	лестничные марши	БИ-2309	8
7		БИ-2314	4
8	лестничные площадки	БИ-333-3	3
9		БИ-333	1
10		БИ-332	4
11		БИ-334	2
12		БИ-334-2	6
13	балконная плита	БИ-336	14
14	Козырек	БИ-337	4

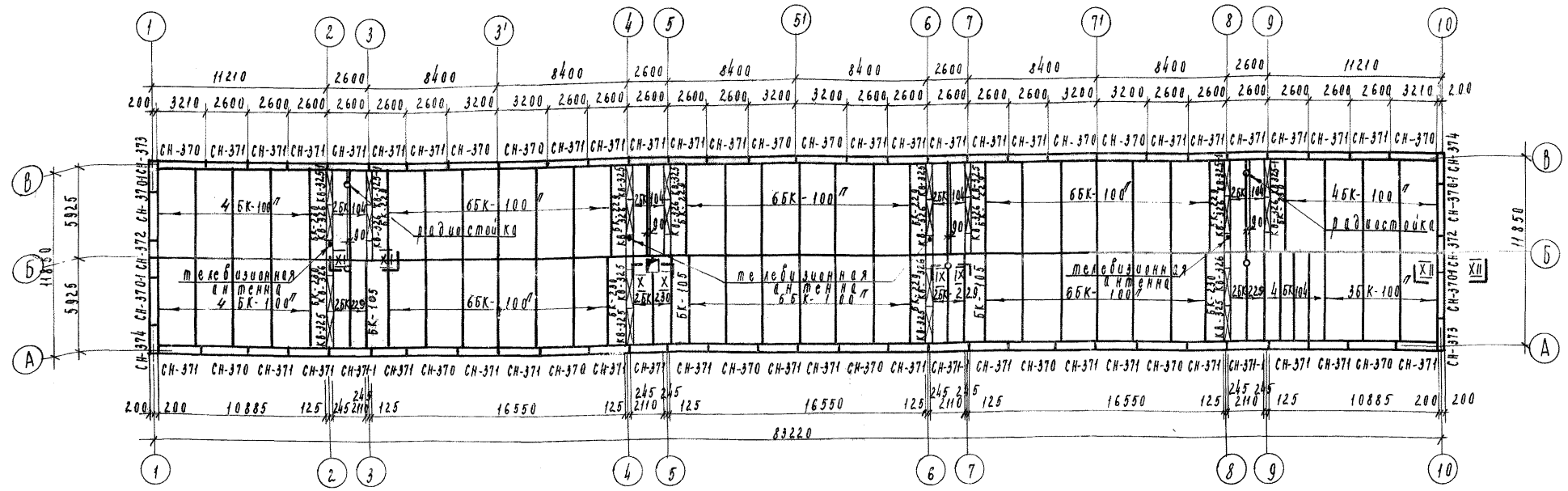
Таблица отметок элементов					
наименование элемента	марка элемента	отметка низа элемента			
		Т.эт.	П.эт.	К.эт.	У.эт.
Панели перекрытия (шатровые)	БП-215М, БП-216М				
	БП-216У-1М	2,33	5,03	7,73	10,43
	БП-216УН-1М				13,13
лестничные площадки	БИ-332				
	БИ-334	1,14	3,84	6,54	9,24
	БИ-334-2	2,49	5,19	7,89	10,59

1967 5-этажный 4-секционный 80-квартирный крупнопанельный жилой дом

Монтажный план перекрытия над 1 этажом.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ I ЛИСТ 1ЛГ-504Д-5 АС-5

АКБ-2
 ОКОН
 РАБОТЫ
 ПО
 УСТАНОВКЕ
 И
 МОНТАЖУ
 ПАНЕЛЬНЫХ
 ЖИЛОЙ И
 ОБЩЕСТВЕННЫХ
 ЗДАНИЙ
 Г. ЛЕНИНГРАД



Примечания:

1. Монтажные узлы и детали сборной кровли см. лист АСТ-52, 53.
2. Настилы укладывать по свеже-уложенному слою цементного раствора „М-100“.
3. Швы между настилами покрытия заливаются цементным раствором „М-100“.
4. Указания об антикоррозионной защите монтажных связей даны на листе АСТ-54.
5. План кровли см. лист АС-9.

№ п/п	марка	к-во шт.	вес в кг	Прим.
1	С-VI	12	0.88	10.56

№ п/п	наименование изделия	марка	к-во шт.
1.	вентиляционные блоки	КВ-326	12
2.	"	КВ-325	8
3.	"	КВ-325-1	4
4.	кровельные настилы	БК-100	51
5.		БК-104	12
6.		БК-105	3
8.		БК-220	13
8.	БК-230	7	
9.	панели парапета	СН-370	16
10.	"	СН-371	41
11.	"	СН-371-1	3
12.	"	СН-372	2
13.	"	СН-373	2
14.	"	СН-374	2
15.	"	СН-370-1	4
16.	блок с водосточной трубой	СВ-307	3
17.	блок с выходом на крышу	БМ-352	1

1967 5-этажный 4-секционный 80-квартирный крупнопанельный жилой дом

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПОКРЫТИЯ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ I ЛИСТ АС-8
1.Лг-504Д5

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА БЕТОНА	ГАБАРИТЫ в мм			ВЕС 1 ЭЛЕМЕНТА КГ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 1 ЭЛЕМЕНТ								КОЛИЧЕСТВО ШТУК ПО ЭТАЖАМ						КОЭФ. ПО ШТ. НА ДОМ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ДОМ						в Альбоме, части или заготовительного чертежа		
		l	h	a		АРМАШУРА		ЗАКЛАДКА	ПЕЛЛАН	ЛЕГКИЙ БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН	ШУКАШ. СЛОИ	ОБЪЕМ. СЛОИ	I	II	III	IV	V	СЕР. АРМ. АРМ.		АРМАШУРА		ЗАКЛАДКА	ПЕЛЛАН	ЛЕГКИЙ БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ БЕТОН		ШУКАШ. СЛОИ	ОБЪЕМ. СЛОИ
		кг	кг	кг		кг	кг	кг	кг	м ³	м ³	м ³	м ²	м ²	шт	шт	шт	шт	шт		шт	шт	шт	шт	шт	шт		шт	шт
СН-308	75	3180	2740	400	4350	15,0	16,66	1,50	5,08	3,02	—	0,33	8,5	2	2	2	2	2	—	150	166,6	15,0	50,8	30,2	—	3,3	8,5	Альбом в ч. 2-1	
СН-308-1	75	3180	2740	400	4320	14,97	16,39	1,50	5,08	3,00	—	0,33	8,5	2	2	2	2	2	—	149,7	163,9	15,0	50,8	30,0	—	3,3	8,5	Альбом в ч. 2-1	
СН-351	75	2580	2740	400	2012	21,41	23,15	1,50	3,72	1,36	—	0,16	4,43	40	40	40	40	—	3425,60	3704,00	240,00	595,20	217,60	—	25,60	708,80	Альбом в ч. 2-1		
СН-351-1	75	2580	2740	400	2012	21,41	23,15	1,50	3,72	1,36	—	0,16	4,43	40	40	40	40	—	866,40	926,00	60,00	148,80	54,40	—	6,40	177,20	Альбом в ч. 2-1		
СН-352	75	3180	2740	400	2487	23,02	24,88	1,50	5,08	1,65	—	0,22	5,46	2	2	2	2	40	—	184,16	199,04	12,00	40,64	13,20	—	1,76	43,68	Альбом в ч. 2-1	
СН-352-1	75	3180	2740	400	2487	23,02	24,88	1,50	5,08	1,65	—	0,22	5,46	2	2	2	2	2	—	46,16	49,76	3,00	10,16	3,30	—	0,44	10,92	Альбом в ч. 2-1	
СН-352-2	75	3180	2740	400	2487	23,02	24,88	1,50	5,08	1,65	—	0,21	5,10	8	—	—	—	—	—	172,32	185,92	36,00	40,64	13,04	—	1,68	40,80	Альбом в ч. 2-1	
СН-352-3	75	3180	2740	400	2441	21,54	23,24	1,50	5,08	1,63	—	0,21	5,10	6	—	—	—	—	—	129,24	139,44	27,00	30,48	9,78	—	1,26	30,60	Альбом в ч. 2-1	
СН-353	75	3180	2740	400	2366	21,87	23,04	1,50	5,08	1,58	—	0,20	4,71	—	8	8	8	—	—	524,88	600,96	108,00	121,92	37,92	—	4,80	113,04	Альбом в ч. 2-1	
СН-353-2	75	3180	2740	400	2412	23,13	24,30	1,50	5,08	1,60	—	0,21	5,0	—	—	—	—	14	—	323,82	363,20	21,00	71,12	22,40	—	2,94	70,00	Альбом в ч. 2-1	
СН-353-3	75	3180	2740	400	2366	21,85	23,04	1,50	5,08	1,58	—	0,20	4,71	—	6	6	6	—	—	323,30	450,72	102,24	91,44	28,44	—	3,60	84,78	Альбом в ч. 2-1	
СН-354	75	1930	2740	400	2514	9,79	10,25	1,50	3,88	1,94	—	0,08	4,94	2	2	2	2	—	—	97,90	102,50	38,80	50,80	19,40	—	0,80	49,40	Альбом в ч. 2-1	
СН-355	75	1930	2740	400	2484	9,79	10,25	1,50	5,08	1,78	—	0,137	5,91	2	2	2	2	—	—	97,90	102,50	15,00	50,80	17,80	—	1,37	59,10	Альбом в ч. 2-1	
СН-355-1	75	1930	2740	400	2484	9,79	10,25	1,50	5,08	1,78	—	0,137	5,91	2	2	2	2	—	—	97,90	102,50	15,00	50,80	17,80	—	1,37	59,10	Альбом в ч. 2-1	
СН-357-2	75	2580	2740	400	2057	25,01	27,72	1,50	5,08	1,43	—	0,11	4,11	—	4	4	4	—	—	200,16	459,32	24,00	01,28	22,88	—	1,96	65,16	Альбом в ч. 2-1	
СН-358	75	2580	3750	400	2815	26,29	28,49	1,88	5,08	2,08	—	0,145	4,82	4	—	—	—	—	—	105,16	113,96	7,52	20,32	8,32	—	0,58	19,28	Альбом в ч. 2-1	
СН-370	75	3180	890	400	1211	1,88	1,89	—	1,24	0,78	—	0,125	2,5	—	—	—	—	16	—	30,08	30,08	—	19,84	12,48	—	2,00	40,48	Альбом в ч. 2-1	
СН-371	75	2580	890	400	947	1,88	1,89	—	1,24	0,61	—	0,098	2,03	—	—	—	—	—	—	37,08	77,08	—	50,84	23,01	—	4,02	82,0	Альбом в ч. 2-1	
СН-371-1	75	2580	890	400	935	1,18	1,18	—	1,24	0,6	—	0,098	2,03	—	—	—	—	—	—	8,26	8,26	—	8,68	14,20	—	0,69	14,28	Альбом в ч. 2-1	
СН-372	75	1930	890	400	890	1,18	1,18	—	1,24	0,65	—	0,05	1,71	—	—	—	—	—	—	2,36	2,36	—	2,48	1,30	—	0,10	3,42	Альбом в ч. 2-1	
СН-373	75	1930	890	400	876	1,31	1,31	—	1,24	0,62	—	0,06	2,06	—	—	—	—	—	—	2,62	2,62	—	2,48	1,24	—	0,12	4,12	Альбом в ч. 2-1	
СН-374	75	1930	890	400	865	1,13	1,13	—	1,24	0,6	—	0,05	1,71	—	—	—	—	—	—	2,26	2,26	—	2,48	1,20	—	0,10	3,42	Альбом в ч. 2-1	
СН-370-1	75	3180	890	400	1199	1,88	1,88	—	1,24	0,77	—	0,125	2,5	—	—	—	—	—	—	7,52	7,52	—	4,96	3,08	—	0,50	10,00	Альбом в ч. 2-1	
Всего:																				7294,78	7665,7	784,96	1554,96	602,99	—	68,99	1783,86		
СВ-322-2	75	3180	2680	250	2788	17,41	19,70	1,20	5,32	1,66	—	0,362	—	4	4	4	4	—	—	348,20	394,00	24,00	106,40	33,20	—	7,24	—		
СВ-304	75	2770	2680	200	1775	20,95	21,30	8,00	5,4	1,48	—	0,25	—	12	12	12	12	—	—	1257,0	1278,0	480,0	88,80	8,8	—	15,0	—		
СВ-321	75	2580	2680	250	1970	15,47	16,36	1,2	3,02	1,34	—	0,296	—	2	2	2	2	—	—	154,7	163,6	12,0	30,2	13,4	—	2,96	—		
СВ-321-1	75	2750	2680	250	2324	15,67	15,09	3,98	3,02	1,46	—	0,26	—	8	8	8	8	—	—	546,80	603,60	157,20	120,80	58,4	—	10,40	—	Альбом в ч. 2-1	
СВ-321-2	75	2580	2680	250	1600	21,25	22,17	1,2	3,02	1,04	—	0,16	—	8	8	8	8	—	—	850,0	886,8	48,0	120,8	41,6	—	6,4	—		
СВ-322-1	75	3180	2680	250	2788	17,41	19,70	1,20	5,32	1,66	—	0,362	—	4	4	4	4	—	—	348,20	394,00	24,00	106,40	33,20	—	7,24	—	Альбом в ч. 2-1	
СВ-306	75	2700	380	250	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,56	6,66	—	—	—		
СВ-307	75	400	430	400	79	—	—	—	—	0,066	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,198	—	—	—		
Всего:																				5504,90	3720,00	139,20	601,96	—	—	49,24	—		
БН-360	200	2020	500	280	682,5	9,91	10,62	0,98	2,95	—	—	0,273	—	8	8	8	8	4	—	356,76	382,32	35,28	106,20	—	—	0,83	—		
БН-360-1	200	2020	500	280	680	9,63	10,31	0,98	2,95	—	—	0,271	—	—	—	—	—	—	—	38,52	41,24	3,92	11,80	—	—	1,08	—		
БН-338	150	2480	2320	120	1720	57,2	57,2	2,94	2,06	—	—	0,69	—	4	4	4	4	4	—	1144,0	1144,0	58,80	41,20	—	—	13,80	—		
Всего:																				1639,88	1667,56	98,00	163,20	—	—	24,34	—		
БВ-331	150	2355	2685	280	2650	22,56	29,82	1,64	3,24	—	—	1,06	—	8	8	8	8	—	—	121,92	954,24	103,68	—	—	33,92	—			
БВ-331-2	150	2355	2685	280	2650	22,56	29,82	1,64	3,24	—	—	1,06	—	—	—	—	—	—	—	180,88	238,56	173,12	25,92	—	8,48	—			
БВ-331-4	150	2355	2685	280	2650	22,56	29,82	1,64	3,24	—	—	1,06	—	4	4	4	4	—	—	451,20	536,40	76,0	64,80	—	—	21,20	—		
БВ-332	150	2290	2685	280	2625	21,99	28,24	1,58	3,24	—	—	1,06	—	12	12	12	12	—	—	1319,40	1694,40	274,80	194,40	—	—	63,60	—		
КВ-325	75	2355	1500	450	1110	13,10	16,06	2,4	3,34	0,773	—	0,15	—	—	—	—	—	—	—	104,80	128,48	18,2	26,72	8,78	—	1,20	—		
КВ-325-1	75	2355	1500	450	1110	13,10	16,06	2,4	3,34	0,773	—	0,15	—	—	—	—	—	—	—	52,40	64,24	12,8	13,36	4,09	—	0,60	—		
КВ-326	75																												

