

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-182.87

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕРЕВЯННОЙ ТАРНОЙ
ПРОДУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 10 ТЫС.М³ ПЕРЕРА-
БАТЫВАЕМОГО СЫРЬЯ В ГОД

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

ц. 0-38

к.ф. Цитл инв. N 9620/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-182.87

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕРЕВЯННОЙ ТАРНОЙ
ПРОДУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 10 ТЫС. М³ ПЕРЕ -
РАБАТЫВАЕМОГО СЫРЬЯ В ГОД

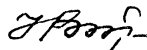
АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Киевским филиалом
"Совзгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол №21 от 20.11.86г.
Введен в действие
институтом
"Совзгипролесхоз"
Приказ № 1 от 3.01.86г.

Главный инженер филиала



Н.А.Задависьечка

Главный инженер проекта



В.И.Заславский

К.Ф.ЦИТЛ инв. N 9620/7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд	ВСЕГО
1	Битумы нефтяные строительные					
2	твердых марок, т	02562I	I68		19,1	19,1
3	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		240	240
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообрабатыва-					
6	щей промышленности	530000				
7	Блоки дверные в сборе(комплект-					
8	но), м2	536II0	055	I33,2		I33,2
9	в т.ч. пиломатериалы качест-					
10	венные(необрезные), м3	533I00	II3	I3,3		I3,3
11	Блоки оконные в сборе(комплект-					
12	но), м2	536I30	055	I97,5		I97,5
13	в т.ч. пиломатериалы качествен-					
14	ные(необрезные), м3	533I00	II3	50,2		50,2
15	Расход пиломатериалов в круг-					
16	лом лесе, м3		II3	95,2		95,2
17	Инертные материалы	57I000				
18	Щебень, м3	57IIIO	II3		55,2	55,2
19	Гравий, м3	57II20	II3		I20,1	I20,1
20	Песок строительный природ-					
21	ный, м3	57II40	II3		366,3	366,3
22	Итого инертных материалов, м3				541,6	541,6
23						

С О Г Л А С О В А Н О

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ГРАФЕ "Инд" - ИНДЕКС ДУАЛЬНЫХ (ШЕЛПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ 9620/7

ПРИВЯЗАН

Инд. N°

ГЛАВН. ПР. Заславский 10.08.85

И. КОМ. ПР. Сивирский 10.08.85

И. Ч. ОТЗ. Пилипенко 10.08.85

ГЛАВ. СЧЕТ. Сивирский 10.08.85

Вед. инж. Шнайдерман 10.08.85

ТП 411-2-182.87

АР ВМ

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛЬ АНСТ АНЕТОВ

П I 2

Киевский филиал
"Союзгипролесхоз"

Инд. N° Подпись и дата

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная, класса А-I, т		168	1,502		1,502
4	Катанка, т	093400	168	0,755		0,755
5	∅ 8		168	0,263		0,263
6	∅ 6		168	0,492		0,492
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,747		0,747
8	∅ 18		168	0,025		0,025
9	∅ 16		168	0,010		0,010
10	∅ 14		168	0,066		0,066
11	∅ 12		168	0,472		0,472
12	∅/10		168	0,174		0,174
13	Сталь арматурная класса А-II, т		168	1,153		1,153
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168	1,153		1,153
15	∅ 10		168	1,153		1,153
16	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	8,643		8,643
17	Катанка, т	093400	168	1,461		1,461
18	∅ 8		168	0,724		0,724
19	∅ 6		168	0,737		0,737
20	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4,536		4,536
21	∅/ 18		168	0,395		0,395
22	∅ 16		168	0,505		0,505
23	∅ 14		168	0,692		0,692

СОГЛАСОВАНО

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИСПОЛВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ. В ГРАФЕ "ИНД" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ **9620/7**

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N°
 ГЛАВ. ИНЖ. Заславский *Л.А.* 8.85
 ПОСМОТР. Скворский *В.* 8.85
 ИИЧ. ОТД. Пилипенко *А.А.* 8.85
 ГЛ. СЧЕТ. Вед. инж. Байтман 8.85

ТТ 411-2-182.87

ФСК ВМ

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ
 Сборные бетонные и железобетонные конструкции

СТАЛИЯ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
PI	I	4

Киевский филиал
 "СОЮЗГИПРОЛЕСХОЗ"

ИНВ. N° ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАИМНОВ.

КОНЕТ СТРЕЛ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ	ТИП	ИИД	ВСЕГО
1	Итого стали в натуральной					
2	массе, т		168	26,701		26,701
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	сталь среднесортная, т	093200	168	2,771		2,771
6	Сталь среднесортная (конструк-					
7	ционная), т	095200	168	0,005		0,005
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168	II, 467		II, 467
9	Сталь мелкосортная (конструк-					
10	ционная), т	095300	168	0,340		0,340
11	Сталь крупносортная (конструк-					
12	ционная), т	095100	168	4,458		4,458
13	Катанка, т	093400	168	2,216		2,216
14	Сталь толстолистовая выше					
15	4мм, т	097100	168	I, 041		I, 041
16	Балки и швеллеры, т	092500	168	4,403		4,403
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения (метизы)	I20000				
19	Проволока стальная обыкновен-					
20	ного качества, В-1, т	I21300	168	2,620		2,620
21	Проволока стальная периодичес-					
22	кого профиля, Вр-1, т	I21400	168	I, 386		I, 386
23	Итого метизов, т	I20000		4,006		4,006
24	Итого стали, приведенной к ста-					
25	ли класса А-1, т		168	31,403		31,403
26	То же, к стали класса					
27	С 38/23, т		168	10,626		10,626

О С Г Л А С О В А Н О

ВЗАМ. ИИД №

ИИД № ПОДА. ДОСТАВИТЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН

9620/7

ИИД №

ТП 411-2-182.87

КВ ВМ

ИИД №

3

КОЛ-ВО	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Всего стали, приведенной к					
2	классам А-I, С 38/23		168	42,029		42,029
3	Портландцемент	573I00				
4	Портландцемент рядовой					
5	марки 400 ,т	573II4	168	88,835		88,835
6	Портландцемент рядовой					
7	марки 500, т	573II5	168	13,764		13,764
8	Итого портландцемента, т	573I00		102,559		102,559
9	Всего цемента, приведенного					
10	к марке 400		168			103,975
11	Инертные материалы, м3	57I000				
12	Гравий или щебень естествен-					
13	ный, м3	57IIII0	II3	264,912		264,912
14	Песок естественный, м3	57II40	II3	198,684		198,684
15	Итого инертные материалы, м3	57I000		463,596		493,596
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

ВОГЛАСОВАНО

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИНВ.№

ПРИВЯЗАН

9620/7

ИНВ.№

ТП 411-2-182.87

КУБ ВМ

ЛМЕТ

4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168		3,956	3,956
4	Катанка, т	093400	168		1,002	1,002
5	∅ 8		168		0,756	0,756
6	∅ 6		168		0,246	0,246
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168		2,831	2,831
8	∅ 16		168		0,005	0,005
9	∅ 14		168		0,029	0,029
10	∅ 12		168		0,006	0,006
11	∅ 10		168		2,791	2,791
12	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,123	0,123
13	∅ 24		168		0,123	0,123
14	Сталь арматурная класса А-II, т		168		1,208	1,208
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168		1,208	1,208
16	∅ 12		168		0,388	0,388
17	∅ 10		168		0,820	0,820
18	Итого сортового проката, т	093000			5,164	5,164
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная, т	095000				
21	Прокат из стали класса					
22	С 38/23, т	095005	168		1,662	1,662
23	Итого стали сортовой					

СОГЛАСОВАНО

ВЗАИМН. №

ИНВ. № ПОДП. ПОЛН. И ДАТА

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ГРАФЕ "ИНА" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ **9620/7**

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №
 ДИРЕКТОР Заславский *Л.И.* 8.85
 НАЧ. ОТД. СКВИРСКИЙ *В.А.* 8.85
 ПИЛИПЕНКО *Л.И.* 8.85
 ГА. СЗ. 57
 Вед. инж. Байтман 8.85

ТП 411-2-182.87 ИЖ ВМ

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ
 МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕ-
 ТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАЛЬ И ЛУСТ ЛУСТОВ
 РП I 2
 КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
 "СОЮЗГИПРОЕКСОЗ"

№ П/Л	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	конструкционной, т	095000	168		1,662	1,662
2	Прокат листовой рядовой, т	097000				
3	Прокат из стали класса					
4	С 38/23, т	095005	168		0,096	0,096
5	Итого проката листового, т	097000			0,096	0,096
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		168		6,922	6,922
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту					
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,123	0,123
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168		4,039	4,039
12	Сталь мелкосортная (конструк-					
13	ционная), т	095300	168		0,005	0,005
14	Сталь крупносортная (конструк-					
15	ционная), т	095100	168		0,197	0,197
16	Катанка, т	093400	168		1,002	1,002
17	Сталь толстолистовая выше					
18	4мм, т	097100	168		0,096	0,096
19	Балки и швеллеры, т	092500	168		1,460	1,460
20	Итого стали, приведенной к стали					
21	класса А-І, т		168		5,470	5,470
22	То же, к стали класса С38/23, т		168		1,823	1,823
23	Всего стали, приведенной к					
24	классам А-І, С 38/23,		168		7,293	7,293
25	Портландцемент	573100				
26	Портландцемент рядовой					
27	марки 300, т	573113	168		19,434	19,434

В О Г Л А С О В А Н О

ИМЯ И ПОЛ, УПОЛНОМ. ДАТА ВЗАМ. ИЛИ №

П Р И В Я З А Н

9620/7

ИНВ. №

ТП 411-2-182.87

ЮЖ ВМ

ЛИСТ
2

КР. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	Ед изм.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Портландцемент рядовой					
2	марки 400, т	573114	168		46,478	46,478
3	Итого портландцемента, т	573100	168		65,912	65,912
4	Всего цемента, приведенного					
5	к марке 400		168		63,969	63,969
6	Инертные материалы, м3	571000				
7	Гравий или щебень естествен-					
8	ный, м3	571110	113		227,816	227,816
9	Песок естественный, м3	571140	113		170,862	170,862
10	Итого инертные материалы, м3	571000			398,678	398,678
11	Трубы стальные	130000				
12	Трубы сварные газовые	138500				
13	м		006		10,4	10,4
14	т		168		0,328	0,328
15	Итого трубы стальные	130000				
16	м		006		10,4	10,4
17	т		168		0,328	0,328
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-деревообрабаты-					
20	вающей промышленности	530000				
21	Пиломатериалы качественные					
22	(необрезные) м3	531400	113		28,88	28,88
23	Расход пиломатериалов в круг-					
24	лом лесе, м3		113		43,32	43,32
25						
26						
27						

СОГЛАСОВАНО

ВЗЯМ ИНВЕН°

ИНВЕН° ПОСЛА ПОДАПИСИ И ДАТА

ПРИВЯЗАН			

9620/7

ИНВ. №

ТП 411-2-182.87 КЖ ВМ ЛИСТ 3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	Трубы стальные, всего, м	1317000000	006	433,0		433,0
2	То же, т	1317000000	168	2,055		2,055
3	Трубы сварные водогазопровод-					
4	ные (газовые), м	1385000000		431,0		431,0
5	То же, т	1385000000		2,000		2,000
6	Трубы стальные электросварные					
7	нефтепроводные, м	1383000000		2,0		2,0
8	То же, т	1383000000		0,055		0,050
9	Трубы чугунные (всего), м	1461000000		74,0		74,0
10	То же, т	4925000000		1,200		1,200
11	Трубы чугунные напорные во-					
12	допроводные, м	1461000000		5,0		5,0
13	То же, т	1461000000		0,200		0,200
14	Трубы чугунные канализацион-					
15	ные и фасонные части к					
16	ним, м	4925000000		69,0		69,0
17	То же, т	4925000000		1,000		1,000
18	Трубы и муфты асбестоцемент-					
19	ные напорные (водопроводные),					
20		м.усл.	5786100000	006	70,0	70,0
21		труб				
22	Сталь сортовая, всего, т	0931000000	168	0,06	0,035	0,095
23		0932000000				
25		0933000000				

СОСТАВ РАБОТ

ИНВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ГРАФЕ "ИНД" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

ПРИВЯЗАН

9620/7

ИНВ. № _____
 ДИРЕКТОР: Заславский М.И. 8.85
 И. КОНТР.: Сквирский 8.85
 НАЧ. ОТД.: Пилипенко 8.85
 ГЛ. СЧЕТ: Ширман 8.85
 РУК. ГР.: Шевченко 8.85

ИП 411-2-182.87

ВК ВМ

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

СТАДИЯ	АВТ	АВТОР
РП	1	2

Киевский филиал
 "СОЮЗГИПРОТЕСКОС"

№ ПЕРЕКЛ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИИД	ВСЕГО
1	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,015	0,01	0,025
2	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,030	0,015	0,045
3	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,015	0,01	0,025
4	Прокат листовой рядовой, т	0971000000	I68	0,05		0,05
5		0973000000				
6	Сталь тонколистовая толщиной					
7	от I-I, 8мм, т	0973000000	I68	0,01		0,01
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм), т	0971000000	I68	0,04		0,04
10	Материалы лакокрасочные, кг	3210000000	I66	30,0		30,0
11	Материалы тепло и звуко-изо-					
12	ляционные (всего), м3	5760000000	II3	0,15		0,15
13	Изделия минераловатные тепло					
14	и звукоизоляционные, м3	5762000000	II3	0,15		0,15
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИИВ №

ИИВ № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА

ПРИВЯЗАН

9620/7

ИИВ. №

ТП 411-2-182.87

ВК ВМ

ЛМБФ

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд	ВСЕГО
1	Трубы сварные					
2	Трубы сварные водогазопровод-					
3	ные (газовые), м	I385000000	006		244	244
4	т	I385000000	I68		0,3I	0,3I
5	Трубы тонкостенные электро-					
6	сварные углеродистые (диа- м	I373000000	006		84I	84I
7	метром до I14 мм) т	I373000000	I68		I,33	I,33
8	Трубы катаные (общего назна-					
9	чения): м	I3I9000000	006		8,5	8,5
10	т	I3I9000000	I68		0,06	0,06
11	Трубы нефтепроводные (бес-					
12	шовные), м	I3I7000000	006		I,2	I,2
13	т	I3I7000000	I68		0,03	0,03
14	Трубы гнзутые бесшовные (об-					
15	щего назначения), м	I344000000	006		I	I
16	т	I344000000	I68		0,003	0,003
17	Вентиляционные и санитарно-					
18	технические устройства:					
19	Радиаторы отопительные					
20	M-I40-A0, эжм	4935I00000	084		7I,4	7I,4
21	Сталь кровельная, т	0974000000	I68		I,73	I,73
22	Сталь толстолистовая, т	097I000000	I68		4,74	4,74
23	рядовых марок (от 4 мм)					

С О Г Л А С О В А Н О

ПРИМЕЧАНИЕ. В ГРАФЕ "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИСПОЛЗОВАНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ГРАФЕ "Инд" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

ПРИВЯЗАН

9620/7

Инд. N°	
Гл. инж. гр.	Заславский И.В. 8.85
Инж. гр.	Ширман А. 8.85
Инж. отд.	Пилипенко А. 8.85
Гл. слес.	Ширман А. 8.85
Рук. гр.	Каминер А. 8.85

ИП 411-2-182.87

ОВ ВМ

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛЬ	ЛЮСТ	ЛЮСТОР
PI	I	2
КНЕВСКИЙ ФАБРИКА "СОЮЗГНПРОЛЕКСОЗ"		

Инд. N° подл. Подпись и дата

ИЗМЕРЕН ЕДИНИЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИЗМ.	ВСЕГО
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	от 1 до 1,8 мм, т	0973000000	I68		6,58	6,58
3	Сталь крупносортовая, т	09731000000	I68		2,31	2,31
4	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68		3,83	3,83
5	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68		9,14	9,14
6	Материалы лакокрасочные, кг	2370000000	II6		25I	25I
7	Изделия минераловатные тепло-					
8	изоляционные, м3	5762000000	II3		2,95	2,95
9	Изделия из стекловолкна, м2	5760000000	055		152,5	152,5
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМ. ИЛИ №

ИЛИ № ПОДА. ПОДАТЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН

9620/7

ИЛИ №

ТП 411-2-182.87

ОВ ВМ

ЛИСТ

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	Прокат черных металлов					
2	Сталь полосовая 40х4	093300	I68			
3	25х4	093300	I68			
4	Сталь круглая ϕ 12, т	093300	I68			
5	ϕ 8, т	093400	I68		0,010	
6	ϕ 6, т	093400	I68		0,003	
7	Сталь угловая 50х50х5, т	093100	I68		0,008	
8	Сталь угловая 40х40х4, т	093200	I68		0,005	
9	Итого в натуральном виде					
10	с учетом отходов (3,7%), т					
11	Всего натуральной стали клас-					
12	са С 38/23, в том числе по ук-					
13	рупненному сортаменту:					
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,005	
16	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,008	
17	Катанка, т	093400	I68		0,029	
18	Трубы стальные					
19	Труба водогазопроводная лег-					
20	кая ГОСТ 3262-75*					
21	М-Р 20х2,5, км	138500	008		0,978	
22	т	138500	I68		1,458	
25	М-Р 25х2,8, км	138500	008		0,053	

СОГЛАСОВАНО

ПРИМЕЧАНИЕ. В графе "ТИП" УКАЗАНО КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОТРЕБНОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТИПОВЫХ И СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ГРАФЕ "ИНД" - ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НЕТИПОВЫХ) КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

ПРИВЯЗАН

9620/7

ИНВ. №

ГЛ. ИНЖ. ЛР. Заславский 18.85

И. КОНТР. Олейник 18.85

И. А. ОТЛ. Пилипенко 18.85

ГЛ. СЧЕТ. Бук. сект. Олейник 18.85

Инж. Берман 18.85

ТП 411-2-182.87 ЭМ ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛИ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
РП	Т	2

Киевский филиал "СОЮЗГНПРОЛЕСХОЗ"

ИНВ. № подл. Подпись и дата

№ П/Л	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИИД	ВСЕГО
1	Т	138500	168		0,113	
2	М-Р 40х3, КМ	138500	008		0,060	
3	Т	138500	168		0,200	
4	М-Р 50х3, КМ	138500	008		0,010	
5	Т	138500	168		0,042	
6	Труба винилпластовая					
7	МН 1427-6I, 20х1,8, КМ	22482I	008		0,161	
8	Т	22482I	168		0,034	
9	25х2 КМ	22482I	008		0,048	
10	Т	22482I	168		0,014	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						

В О Г Л А С О В А Н О

ИЗМ.№ ПОДЛ. ПОСЛЕД. ДАТА ВСТАВ. ИИД.№

ПРИВЯЗАН			

9620/7

ИИД.№

ТП 411-2-182.87 ЭМ БМ 2

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Трубы стальные					
2	Труба водогазопроводная					
3	легкая ГОСТ 3262-75*					
4	М-Р 20x2,5, км	138500	008		0,041	0,041
5	т	138500	168		0,061	0,061
6	Трубы и детали трубопроводов					
7	из термопластов					
8	Труба винипластовая					
9	МН 1427-61, 20x1,8, км	224821	008		0,064	0,064
10	т	224821	168		0,013	0,013
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

СОГЛАСОВАНО

ПРИМЕЧАНИЕ. В графе "ТИП" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий. В графе "ИНА" - индивидуальные (нестандартные) конструкции и изделия. 96207

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №
 ГА. ИИИ. ИР. Заславский *Л.С.* 8.85
 ИИ. ГОНТ. Олейник *Л.С.* 8.85
 ИИЧ. ОТ. Пилипенко *Л.С.* 8.85
 ГА. СЧ. 7
 Рук. сект. Олейник *Л.С.* 8.85
 Вед. инж. Рог *Л.С.* 8.85

ТП 411-2-182.87 АОВ ВМ

ВЕДОМОСТЬ
 ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛИЯ	ЛЮЕТ	ЛЮЕТОВ
РП	Т	Т

Киевский филиал
 "СОЮЗГИПРОЕСХОЗ"

ИНВ. № ПОД. ДОЛЖНОСТЬ И ДАТА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ
г Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

69/29
Заказ № 9164/И Инв № 9620/7 Тираж 130
Сдано в печать 25/11 1982 Цена 0.38