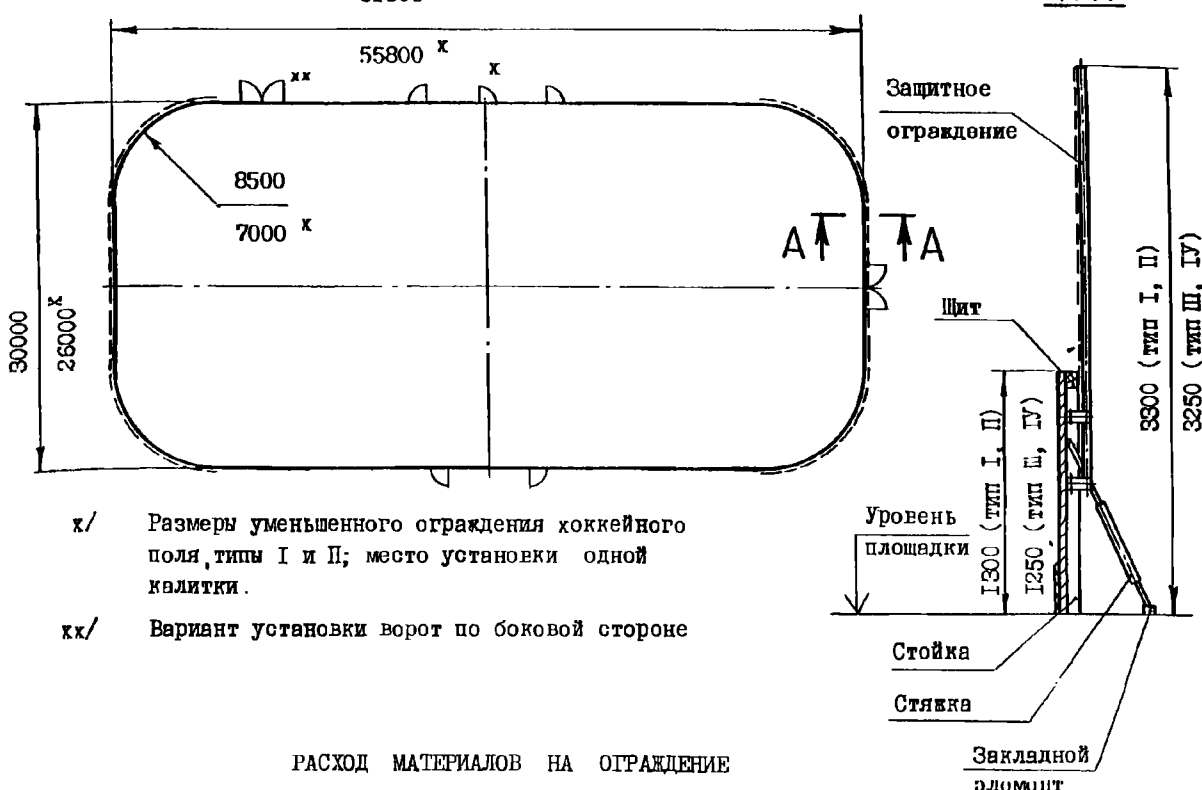


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр ЗИЭМ Ук. 60.022.025
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ ПОЛЯ ДЛЯ ИГРЫ В ХОККЕЙ, ТИПЫ I; II; III	F K C F
ОКТЯБРЬ 1982		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

Схема ограждения хоккейного поля
61000



Материал	Тип ограждения					
	I	I min	II	II min	III	IV
Сталь, кг	4050	3460	3650	3000	4030	4820
Пиломатериалы, м3	II, 6	8	II, 6	8	I2, 9	-
Стеклопластик, кг	-	-	-	-	-	8150
Стекло органическое, кг	-	-	-	-	-	6000
Сетка металлическая, м2	I60	I42	I60	I42	-	-
Сетка капроновая, м2	-	-	-	-	I80	-
Алюминий, кг	-	-	-	-	-	1100
Метизы, кг	I05	92	87	76	78	75

КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЙ ПОЛЯ ДЛЯ ИГРЫ В ХОККЕЙ, ТИПЫ I; II; III и IV		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр З19М	Лист I Страница 2
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	<p>В серии разработаны чертежи конструкций ограждения поля для игры в хоккей четырех типов, предназначенных для использования на естественном и искусственном льду.</p> <p>Тип I – борт хоккейный стационарный, деревянный, выполнен из шпунтованных досок крепящихся продольными брусьями к металлическим вертикальным стойкам, заделанным в бетонные фундаменты.</p> <p>Тип II – борт хоккейный сборно-разборный, деревянный, выполнен из шпунтованных досок разбитых на щиты. Крепление щитов к кронштейнам производится при помощи болтов и скоб. Затем кронштейны и щиты при заливке льда примораживаются к площадке.</p> <p>Борта тип I и II могут быть выполнены в уменьшенном варианте на спортивплощадках малого габарита.</p> <p>Тип III – борт хоккейный сборно-разборный, деревянный, выполнен из шпунтованных строганых досок разбитых на прямые и радиусные щиты. При сборке борта щиты закрепляются с помощью пальцев, штырей и стяжек к закладным элементам холодильной плиты катка.</p> <p>Тип IV – борт хоккейный сборно-разборный выполнен из стеклопластиковых прямых и радиусных щитов. Устройство, установка и принцип крепления щитов аналогичен III типу.</p> <p>Все типы хоккейных бортов имеют по четыре калитки и одни въездные ворота, которые устанавливаются на лицевой или боковой стороне борта, причем въездные ворота в бортах тип I и II устанавливаются по необходимости, а в уменьшенном варианте бортов тип I и II может устанавливаться одна калитка.</p> <p>Вдоль лицевых бортов (включая радиусные части) типов I и II установлены защитные ограждения из металлической сетки натянутой на каркасы. Для III типа бортов применена капроновая сетка. Защитные ограждения IV типа выполнены из орготекла.</p>		
C2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
	<p>Борт хоккейный тип I – предназначен для катков с естественным льдом на комплексах площадок для спортивных игр детей школьного возраста и взрослых, размещаемых в микрорайонах, а также на площадках общеобразовательных школ, профессиональных технических училищ и средних специальных учебных заведений. Используется круглый год: зимой в качестве хоккейных бортов, летом как ограждение площадок для ручных игр.</p> <p>Борт хоккейный тип II – предназначен для катков с естественным льдом на открытых плоскостных сооружениях в составе спортивных комплексов килых районов, планировочных районов и городов, а также, в составе спортивных комплексов высших учебных заведений. Борт устанавливается перед началом зимнего сезона и демонтируется в весеннее время после таяния льда.</p> <p>Борт хоккейный тип III – предназначен для крытых учебно-тренировочных катков, а также открытых катков с искусственноенным льдом. Борт демонтируется в случае необходимости ремонта или ремонта сооружения в целом.</p> <p>Борт хоккейный тип IV – предназначен для крытых демонстрационных катков с искусственным льдом (в том числе раздвижных по прямым спортивно-тренировочным залам). Борт частично или полностью демонтируется во всех случаях трансформации арены.</p> <p>Привязка бортов хоккейных выполняется в соответствии с проектом производства работ, разрабатываемого для каждого конкретного объекта.</p>		
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Конструкции ограждения поля для игры в хоккей, типы I; II; III и IV		
	Объем проектных материалов приведенных к формату А4 – 288 форматки.		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП имени Б.С.Мезенцева, Москва, П/7331, проспект Вернадского, 29		
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ № 161 от 17.06.82 Введен в действие с 01.08.82		
B7KA	ПОСТАВЩИК ЦПП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смоленская, 22		
		Инв. № 18104	
		Катал.л. № 046462	