

ГОСТ 5780—77

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОБАПОЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2007

ОБАПОЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК

Технические условия

ГОСТ
5780—77Slabs for fixing mines.
SpecificationsМКС 79.040
ОКП 53 3320

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на обапал, применяемый для затяжки кровли, почвы и боковых пород при креплении горных выработок.

1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Обапал разделяют на горбыльный и дощатый — по ГОСТ 18288.
1.2. Размеры обапала должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Длина, м	Толщина, мм	Ширина, мм
0,8; 0,9	30—35	90—200
1,0; 1,1; 1,2; 1,5	16—19; 19—25; 30—35	90—200
1,6; 1,8; 2,0; 2,1; 2,2; 2,5; 2,75	19—25; 30—35	90—200

Примечания:

1. Допускается изготавливать обапал шириной до 250 мм по группам толщин 19—25 и 30—35 мм для шахт Приморского угольного бассейна и шахт производственного объединения «Красноярскуголь».

2. По соглашению изготовителя с потребителем допускается изготавливать обапал длиной 1,0—1,5 м и шириной от 75 мм.

1.3. Толщина толстого конца дощатого обапала должна быть не более полуторной толщины тонкого конца, горбыльного обапала длиной 0,8—1,2 м — не более полуторной толщины, а длиной 1,4—2,75 м — не более двойной толщины тонкого конца.

Толщина толстого конца обапала всех длин для шахт Донецкого и Подмосковного угольных бассейнов должна быть не более полуторной толщины тонкого конца.

1.4. Толщина обапала по всей длине должна быть не менее толщины тонкого конца с учетом допускаемых отклонений.

1.5. Разница ширины толстого и тонкого концов обапала не должна превышать $1/2$ ширины тонкого конца.

1.6. Предельные отклонения от установленных размеров, мм, допускаются:

- ± 2 — по толщине;
± 30 — по длине.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Обапал должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться из древесины сосны, ели, лиственницы, кедра, пихты. Допускается по соглашению изготовителя с потребителем изготавливать обапал из древесины мягколиственных пород и березы для использования в горных выработках со сроком эксплуатации, не превышающим 6 мес.

2.2. Влажность обапала не нормируют.

2.3. По качеству обапел должен соответствовать нормам допускаемых пороков древесины и дефектов обработки, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Пороки древесины по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков древесины и дефектов обработки
1. Гнили	Не допускаются
2. Сучки загнившие, гнилые и табачные	Не допускаются размером более 35 мм в количестве более 1 шт. на 1 м длины бревна
3. Трещины	Не допускаются пластевые сквозные с выходом на торец протяженностью более 200 мм при расположении их от ребра не более $\frac{1}{4}$ ширины обапела и протяженностью более 50 мм при расположении в средней части обапела. В обапеле из древесины березы допускаемый размер трещин уменьшают вдвое
4. Червоточина	Сквозная, глубокая, неглубокая, крупная и некрупная не допускается более трех отверстий в среднем на 1 м длины обапела
5. Кривизна	Не допускается в березовом обапеле более 2 %
6. Механические повреждения (зарубы, запилы)	Не допускаются размером более $\frac{1}{4}$ толщины. Протяженность механических повреждений не должна быть более $\frac{1}{4}$ ширины в месте повреждения в количестве не более одного повреждения на всю длину обапела. При этом обапел с механическими повреждениями не допускается более 2 % от партии

Примечания:

1. Пороки древесины по ГОСТ 2140, не указанные в таблице, допускаются.
2. При определении пороков обапел длиной 0,8 и 0,9 м относят к однометровому обапелу.

2.4. Обапел должен быть окорен. По соглашению изготовителя с потребителем обапел хвойных пород допускается поставлять неокоренным. Обапел из березы допускается поставлять неокоренным.

В окоренном обапеле допускается наличие участков коры и луба в виде пятен и полос общей площадью не более 10 % площади окашиваемой поверхности.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. Обапел должен быть опилен с торцов перпендикулярно к продольной оси и очищен от сучков.

Отклонение от прямоугольности торца допускается до 5 % ширины обапела.

Высота выступающих сучков допускается не более 5 мм.

2.6. Обапел должен быть рассортирован на хвойные и лиственные породы, по длинам и группам толщин в соответствии с требованиями табл. 1. При этом в каждой партии допускается наличие обапела других групп толщин не более чем 5 %.

2.7. Количественное соотношение обапела хвойных и лиственных пород, а также по размерам длин и группам толщин устанавливают в договоре на поставку согласно спецификации потребителя.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Обапел принимают партиями.

Партией считают любое количество обапела одной длины, одной группы толщины, оформленное одним документом о качестве.

3.2. Для контрольной проверки качества и размеров обапела отбирают выборку объемом, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Объем партии, м ³	Объем выборки, шт.	Приемочное число для контроля качества
До 10	125	7
От 11 до 50	200	10
» 51 и выше	315	14

3.3. Партию принимают, если количество обапела в выборке, не соответствующего стандарту по качеству или размерам, меньше или равно приемочному числу, указанному в табл. 3, и отклоняться, если количество таких сортиментов в выборке больше приемочного числа.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Толщину обапала измеряют в тонком конце без учета коры на середине его ширины. Если в середине тонкого конца обапала имеется местное изменение толщины обапала, то измерение проводят дважды (по краям этого изменения) и размер обапала определяют как среднее арифметическое результатов двух измерений.

4.2. Ширину обапала измеряют в узком конце по внутренней пластине.

4.3. Длину обапала измеряют по наименьшему расстоянию между его торцами.

4.4. Объем обапала определяют как произведение длины, ширины и высоты пакета или штабеля в складочных кубометрах с переводом в плотные кубометры по переводным коэффициентам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Длина, м	Группа толщины, мм	Переводной коэффициент для обапала				
		дощатого	В смеси дощатого и горбыльного		горбыльного	
			окоренного	неокоренного	окоренного	неокоренного
Обапал хвойных пород						
0,8—1,6	16—19	0,68	0,65	0,62	0,62	0,56
	19—25	0,70	0,67	0,64	0,63	0,57
	30—35	0,72	0,70	0,67	0,67	0,61
1,8—2,75	19—25	0,68	0,65	0,61	0,61	0,55
	30—35	0,70	0,67	0,64	0,63	0,57
Обапал лиственных пород						
0,8—1,6	19—25	0,61	0,60	0,57	0,56	0,53
	30—35	0,63	0,62	0,59	0,61	0,54
1,8—2,75	19—35	0,60	0,59	0,56	0,57	0,52
	30—35	0,63	0,61	0,59	0,58	0,54

Примечания:

1. Переводной коэффициент для смеси дощатого и горбыльного обапала установлен при содержании в ней горбыльного обапала от 31 до 60 %.

2. Если процент содержания горбыльного обапала в смеси не соответствует указанному в п. 1 примечания, партию рассортировывают по видам и приемку производят отдельно.

4.5. Обмер пакетов и штабелей проводят с соблюдением следующих правил.

Длину пакетов и штабелей принимают равной длине уложенного обапала (допускаемые отклонения в расчет не принимают).

Ширину штабелей пакетов определяют как среднеарифметическое результатов измерений ширины верхнего и нижнего оснований и по середине высоты штабеля или пакета.

Высоту штабелей определяют как среднеарифметическое результатов измерений высот через каждый метр ширины. В пакетах и коротких штабелях количество замеров должно быть не менее четырех.

При измерении высоты штабеля и пакета толщины подштабельных подкладок и прокладок не учитывают.

Ширину и высоту штабеля и пакета измеряют с погрешностью не более 0,01 м, объем в плотной и складочной мере вычисляют с погрешностью не более 0,001 м³.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Каждый пакет обапала должен быть оснащен ярлыком из фанеры или других соответствующих материалов по ГОСТ 14192 размером 80 × 120 мм, на котором несмываемыми средствами наносят следующие дополнительные реквизиты:

- номер партии (в числителе) и номер пакета (в знаменателе);
- наименование предприятия-изготовителя, наименование породы древесины;
- размеры (длина, толщина);
- вид обработки (окоренный, неокоренный);
- объем обапала;
- обозначение настоящего стандарта.

Пример заполнения ярлыка пакета приведен в приложении.

Ярлык крепят проволокой диаметром 0,5—1,0 мм по ГОСТ 3282 или шпагатом по ГОСТ 17308 сверху пакета к крайней от выровненного торца обвязке на расстоянии 300—350 мм от верхнего правого ребра пакета. Для этой цели ярлык должен иметь отверстие диаметром до 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Пакеты обапола должны иметь прямоугольное поперечное сечение.

Обапол укладывают в пакеты (при этом высота должна быть одинакова по всей длине) толстыми и тонкими концами в разные стороны с выравниванием торцов по одной из торцовых сторон.

По высоте пакета через каждые 300—400 мм укладывают прокладки, в качестве которых может быть использован обапол, размеры которого соответствуют поставляемому, но толщиной не более 25 мм. Торцы прокладок не должны выступать за боковые поверхности пакета.

5.3. В пакетах должен укладываться обапол одной длины и группы толщины. Допускается формировать пакеты из обапола длиной менее 1,2 м со стыкованием и обкладыванием по периметру поперечного сечения пакета обаполом большей длины, кратной укладываемому.

5.4. Для упаковывания пакетов обапола применяют многооборотные стропы типов ПС-01 и ПС-03 по ГОСТ 14110. Каждый пакет обвязывают двумя стропами. Допускается применять обвязочные средства разового пользования (стальная лента, проволока).

5.5. Размеры пакетов — по ГОСТ 16369.

При упаковывании средствами разового пользования размер поперечного сечения пакета должен быть 1250 × 1300 мм.

Длину пакетов устанавливают в зависимости от длины пакетируемого обапола 0,8—2,75 м, а при укладке его со стыкованием — суммарной длиной.

5.6. Погрузку, выгрузку и перевозку обапола на всех видах транспорта производят в пакетируванном виде в соответствии с действующими правилами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. При погрузке обапола на подвижной состав транспорта пакеты должны быть разделены прокладками толщиной 50 мм и шириной не менее 75 мм.

Стойки и прокладки не применяют при погрузке пакетов, упакованных обвязками многократного пользования.

5.8. Обапол хранят уложенным в штабеля. В штабель укладывают обапол, рассортированный в соответствии с требованиями п. 2.6. Подготовка территории склада — по ГОСТ 3808.1 и ГОСТ 7319.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ЯРЛЫКА СЛДК—1—5/24

Наименование предприятия-изготовителя	Соломбальский ЛДК
Наименование породы древесины	Хвойная
Длина, м	2,0
Толщина, мм	20—25
Объем обапола, м ³	2,15
Номер стандарта.	5780—77
Вид обработки.	Окоренный

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 2)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.02.77 № 372
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 5780—69**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2140—81	2.3
ГОСТ 3282—74	5.1
ГОСТ 3808.1—80	5.8
ГОСТ 7319—80	5.8
ГОСТ 14110—97	5.4
ГОСТ 14192—96	5.1
ГОСТ 16369—96	5.5
ГОСТ 17308—88	5.1
ГОСТ 18288—87	1.1

- 5. Ограничение срока действия снято** по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1981 г., январе 1990 г. (ИУС 1—82, 5—90)**