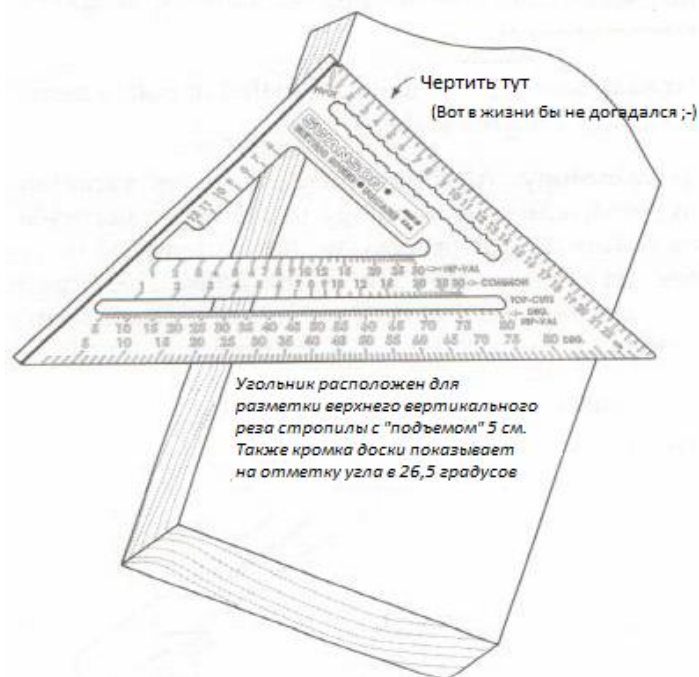


Таблица с разницей между длиной (мм) нарожников при разном шаге нарожников в зависимости от угла в градусах

Угол	300 mm on center	600mm on center	900mm on center
55	523	1046	1569
57.5	558	1116	1674
60	600	1200	1800
62.5	650	1300	1950
63	661	1322	1983
65	710	1420	2130
65.5	723	1446	2169
67.5	784	1568	2352
70	877	1754	2631
72	971	1942	2913
72.5	998	1996	2994
75	1159	2318	3477
75.5	1198	2396	3594
76	1240	2480	3720
76.5	1258	2516	3774
77	1334	2668	4002

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ВЫ ТЕПЕРЬ ВЛАДЕЕТЕ САМЫМ ТОЧНЫМ УГОЛЬНИКОМ.



Дисклеймер: Компания Свонсон Тул не несет ответственности за ошибки или упущения, которые могли быть допущены при подготовке этого справочника. Пожалуйста направляйте свои вопросы в: адрес

[Оригинальный перевод выполнен участниками форума ForumHouse.ru](http://ForumHouse.ru) - Аралтан и zverev

Degree	11 meter building		12 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
10	5.5847	7.8386	6.0924	8.5512
12.5	5.63365	7.87325	6.1458	8.589
15	5.69415	7.9167	6.2118	8.6364
17.5	5.76675	7.96895	6.291	8.6934
20	5.8531	8.03165	6.3852	8.7618
22.5	5.9532	8.1048	6.4944	8.8416
25	6.0687	8.19005	6.6204	8.9346
27.5	6.2007	8.2885	6.7644	9.042
30	6.35085	8.40125	6.9282	9.165
32.5	6.52135	8.53105	7.1142	9.3066
35	6.7144	8.67955	7.3248	9.4686
37.5	6.93275	8.8495	7.563	9.654
40	7.1797	9.0442	7.8324	9.8664
42.5	7.45965	9.26805	8.1378	10.1106
45	7.7781	9.52655	8.4852	10.3926
47.5	8.1411	9.82465	8.8812	10.7178
50	8.55635	10.1717	9.3342	11.0964
52.5	9.03485	10.57705	9.8562	11.5386
55	9.5887	11.05445	10.4604	12.0594
57.5	10.2366	11.6204	11.1672	12.6768
60	11	12.29855	12	13.4166
62.5	11.91135	13.1197	12.9942	14.3124
63	12.11485	13.30505	13.2162	14.5146
65	13.0141	14.1284	14.1972	15.4128
65.5	13.2627	14.35775	14.4684	15.663
67.5	14.37205	15.38845	15.6786	16.7874
70	16.0809	16.99555	17.5428	18.5406
72	17.79855	18.62905	19.4166	20.3226
72.5	18.29025	19.0993	19.953	20.8356
75	21.25035	21.9505	23.1822	23.946
75.5	21.96645	22.6446	23.9634	24.7032
76	22.7348	23.3904	24.8016	25.5168
76.5	23.56035	24.1934	25.7022	26.3928
77	24.4497	25.06075	26.6724	27.339

МЕТОД ОДНОЙ ЦИФРЫ (ОДНОГО ЧИСЛА)

Метод одной цифры, разработанный компанией Свонсон Тул упрощает строительство крыши так, что крыши можно собирать также легко как стены или перекрытия.

Далее последует краткое описание различных видов стропил и как совершать различные распилы, как делать замеры и что подразумевается под словами "Пробег" и "Подъем" и информация о "бедренных" и "долинных" стропилах и т. д.

Книга включает в себя множество изображений для облегчения использования Скоростного угольника при строительстве крыш и других проектов. Помните, надлежащее планирование экономит время и материал. "Два раза отмерь, один раз отрежь".

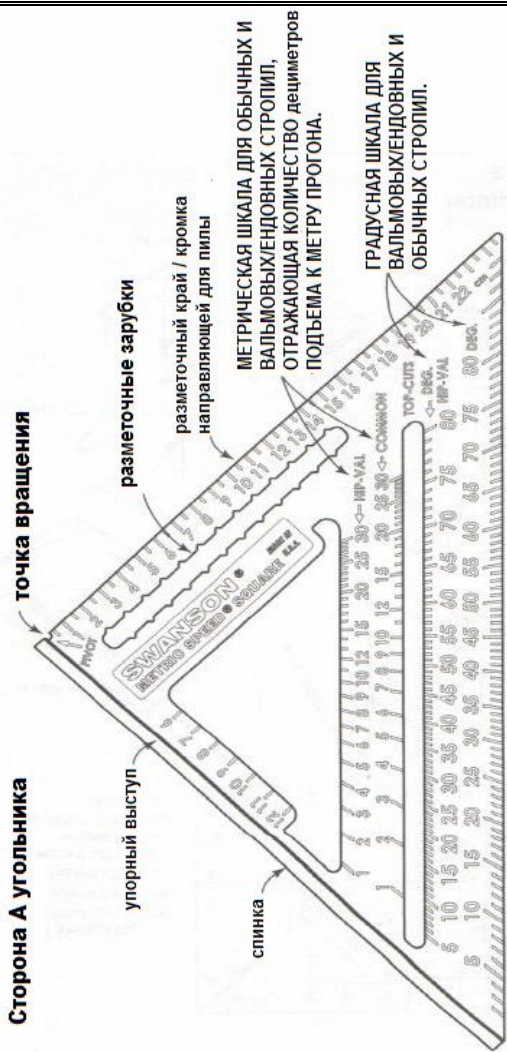
Угол	7 meter building		8 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
10	3.5539	4.9882	4.0616	5.7008
12.5	3.58505	5.01025	4.0972	5.726
15	3.62355	5.0379	4.1412	5.7576
17.5	3.66975	5.07115	4.194	5.7956
20	3.7247	5.11105	4.2568	5.8412
22.5	3.7884	5.1576	4.3296	5.8944
25	3.8619	5.21185	4.4136	5.9564
27.5	3.9459	5.2745	4.5096	6.028
30	4.04145	5.34625	4.6188	6.11
32.5	4.14995	5.42885	4.7428	6.2044
35	4.2728	5.52335	4.8832	6.3124
37.5	4.41175	5.6315	5.042	6.436
40	4.5689	5.7554	5.2216	6.5776
42.5	4.74705	5.89785	5.4252	6.7404
45	4.9497	6.06235	5.6568	6.9284
47.5	5.1807	6.25205	5.9208	7.1452
50	5.44495	6.4729	6.2228	7.3976
52.5	5.74945	6.73085	6.5708	7.6924
55	6.1019	7.03465	6.9736	8.0396
57.5	6.5142	7.3948	7.4448	8.4512
60	7	7.82635	8	8.9444
62.5	7.57995	8.3489	8.6628	9.5416
63	7.70945	8.46685	8.8108	9.6764
65	8.2817	8.9908	9.4648	10.2752
65.5	8.4399	9.13675	9.6456	10.442
67.5	9.14585	9.79265	10.4524	11.1916
70	10.2333	10.81535	11.6952	12.3604
72	11.32635	11.85485	12.9444	13.5484
72.5	11.63925	12.1541	13.302	13.8904
75	13.52295	13.9685	15.4548	15.964
75.5	13.97865	14.4102	15.9756	16.4688
76	14.4676	14.8848	16.5344	17.0112
76.5	14.99295	15.3958	17.1348	17.5952
77	15.5589	15.94775	17.7816	18.226

Стр 44

Degree	3 meter building		4 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
10	1.5231	2.1378	2.0308	2.8504
12.5	1.53645	2.14725	2.0486	2.863
15	1.55295	2.1591	2.0706	2.8788
17.5	1.57275	2.17335	2.097	2.8978
20	1.5963	2.19045	2.1284	2.9206
22.5	1.6236	2.2104	2.1648	2.9472
25	1.6551	2.23365	2.2068	2.9782
27.5	1.6911	2.2605	2.2548	3.014
30	1.73205	2.29125	2.3094	3.055
32.5	1.77855	2.32665	2.3714	3.1022
35	1.8312	2.36715	2.4416	3.1562
37.5	1.89075	2.4135	2.521	3.218
40	1.9581	2.4666	2.6108	3.2888
42.5	2.03445	2.52765	2.7126	3.3702
45	2.1213	2.59815	2.8284	3.4642
47.5	2.2203	2.67945	2.9604	3.5726
50	2.33355	2.7741	3.1114	3.6988
52.5	2.46405	2.88465	3.2854	3.8462
55	2.6151	3.01485	3.4868	4.0198
57.5	2.7918	3.1692	3.7224	4.2256
60	3	3.35415	4	4.4722
62.5	3.24855	3.5781	4.3314	4.7708
63	3.30405	3.62865	4.4054	4.8382
65	3.5493	3.8532	4.7324	5.1376
65.5	3.6171	3.91575	4.8228	5.221
67.5	3.91965	4.19685	5.2262	5.5958
70	4.3857	4.63515	5.8476	6.1802
72	4.85415	5.08065	6.4722	6.7742
72.5	4.98825	5.2089	6.651	6.9452
75	5.79555	5.9865	7.7274	7.982
75.5	5.99085	6.1758	7.9878	8.2344
76	6.2004	6.3792	8.2672	8.5056
76.5	6.42555	6.5982	8.5674	8.7976
77	6.6681	6.83475	8.8908	9.113

Стр 42

Рис. 2
Страна А угольника



перевод выполнен для ForumHouse.ru

© 2013

Термины, используемые при кровельных работах.
Pitch - Уклон: Наклон крыши; Угол стропильной ноги наклонных стропил по отношению к горизонтальной плоскости.

Pitch Line- Осевая линия наклона: Линия, идущая от верхнего внешнего края обвязки стены к осевой линии коньковой доски (рис.4).

Rafter Length- длина стропила: Длина осевой линии наклона от точки а до точки b (рис.4).

Span – Пролет: Ширина здания, измеренного от внешнего края противостоящих стен

Run- Прогон(пробег) Равен половине длины пролета, т. е. расстоянию от края стены до центральной плоскости здания.

Rise - Подъем: Вертикальное расстояние от пересечения линии уклона с центральной линией коньковой доски до середины пролета (точка d)

R - конек

CR – обычная стропильная нога

H – накосная стропильная нога

V – разжелобочная стропильная нога (под ендовой)

JR – нарожник (короткая стропильная нога)

VJ – нарожник скатов, образующих разжелобок

HVJ - подстропильный брус, опёртый на разжелобочную стропильную ногу

Стр 7

Разница между длиной (мм) нарожников при разном шаге нарожников

Дм подъема	300 mm	600mm	900mm
	по осям	по осям	по осям
1	302	604	906
2	306	612	918
3	313	626	939
4	323	646	969
5	335	670	1005
6	348	696	1044
7	366	732	1098
8	384	768	1152
9	403	806	1209
10	424	848	1272
11	446	892	1338
12	469	938	1407
13	492	984	1476
14	516	1032	1548
15	541	1082	1623
16	566	1132	1698
17	592	1184	1776
18	618	1236	1854
19	644	1289	1933
20	671	1342	2013
21	698	1396	2094
22	725	1450	2175
23	752	1504	2256
24	780	1560	2340
25	808	1616	2424
26	836	1672	2508
27	864	1728	2592
28	892	1784	2676
29	920	1840	2760
30	949	1898	2847

Стр40

Рис 5. Теорема Пифагора

Теорема имеет фундаментальное значение в Евклидовой геометрии и является основой для определения расстояния между точками.

$a^2 + b^2 = c^2$

"a" (ПРОБЕГ) и "b" (ПОДЪЕМ) ЯВЛЯЮТСЯ КАТЕТАМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА, А "c" (ДЛИНА СТРОПИЛА) ЯВЛЯЕТСЯ ГИПОТЕНУЗОЙ.

НАПРИМЕР: a=3М, b=4М, c=5М

Длина стропила = $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

$c = \sqrt{3^2 + 4^2}$

$c = \sqrt{9 + 16}$

$c = \sqrt{25}$

c = 5M

© 2013

Стр 9

Длина на Метр Прогона

Дм подъем	9 meter building		10 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
1	4.523	6.381	5.025	7.090
2	4.590	6.426	5.100	7.140
3	4.698	6.507	5.220	7.230
4	4.847	6.615	5.385	7.350
5	5.031	6.750	5.590	7.500
6	5.220	6.912	5.800	7.680
7	5.495	7.101	6.105	7.890
8	5.765	7.313	6.405	8.125
9	6.053	7.542	6.725	8.380
10	6.363	7.794	7.070	8.660
11	6.692	8.064	7.435	8.960
12	7.029	8.348	7.810	9.275
13	7.380	8.645	8.200	9.605
14	7.740	8.955	8.600	9.950
15	8.114	9.275	9.015	10.305
16	8.492	9.608	9.435	10.675
17	8.874	9.950	9.860	11.055
18	9.266	10.301	10.295	11.445
19	9.662	10.656	10.735	11.840
20	10.062	11.021	11.180	12.245
21	10.467	11.394	11.630	12.660
22	10.877	11.768	12.085	13.075
23	11.286	12.150	12.540	13.500
24	11.700	12.537	13.000	13.930
25	12.119	12.924	13.465	14.360
26	12.537	13.320	13.930	14.800
27	12.956	13.716	14.395	15.240
28	13.379	14.117	14.865	15.685
29	13.806	14.517	15.340	16.130
30	14.229	14.927	15.810	16.585

Стр38

Рисунок 6

Верхняя вертикальная отметка (без коньковой доски)

Пяточная вертикальная отметка

5 dm OR 26.5

5 dm OR 26.5

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании коньковой доски нужно вычесть половину ее толщины из верхней вертикальной отметки

© 2013

Стр 11

Таблица Длина на Метр Пробега

дм подъем	5 метров уклон		6 метров уклон	
	Обычное	Вальм/ендов	Обычное	Вальм/ендов
1	2.513	3.545	3.015	4.254
2	2.550	3.570	3.060	4.284
3	2.610	3.615	3.132	4.338
4	2.693	3.675	3.231	4.410
5	2.795	3.750	3.354	4.500
6	2.900	3.840	3.480	4.608
7	3.053	3.945	3.663	4.734
8	3.203	4.063	3.843	4.875
9	3.363	4.190	4.035	5.028
10	3.535	4.330	4.242	5.196
11	3.718	4.480	4.461	5.376
12	3.905	4.638	4.686	5.565
13	4.100	4.803	4.920	5.763
14	4.300	4.975	5.160	5.970
15	4.508	5.153	5.409	6.183
16	4.718	5.338	5.661	6.405
17	4.930	5.528	5.916	6.633
18	5.148	5.723	6.177	6.867
19	5.368	5.920	6.441	7.104
20	5.590	6.123	6.708	7.347
21	5.815	6.330	6.978	7.596
22	6.043	6.538	7.251	7.845
23	6.270	6.750	7.524	8.100
24	6.500	6.965	7.800	8.358
25	6.733	7.180	8.079	8.616
26	6.965	7.400	8.358	8.880
27	7.198	7.620	8.637	9.144
28	7.433	7.843	8.919	9.411
29	7.670	8.065	9.204	9.678
30	7.905	8.293	9.486	9.951

Стр 36

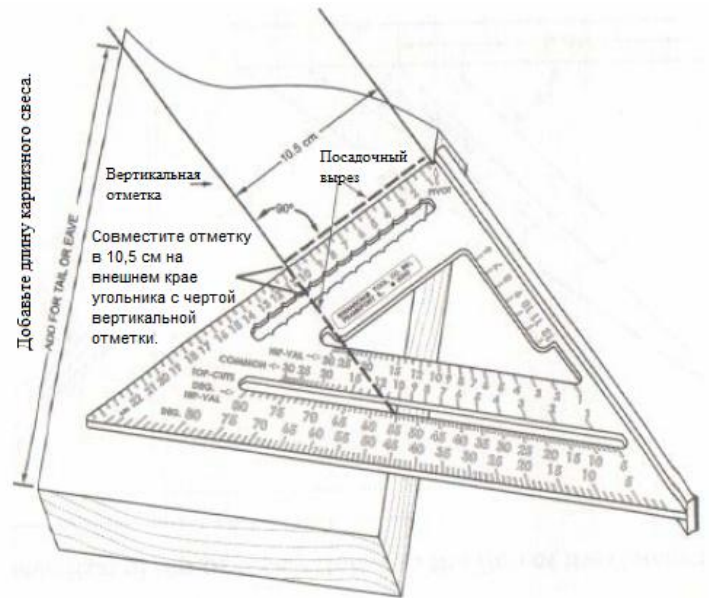


Рис. 7
Страна Б угольника

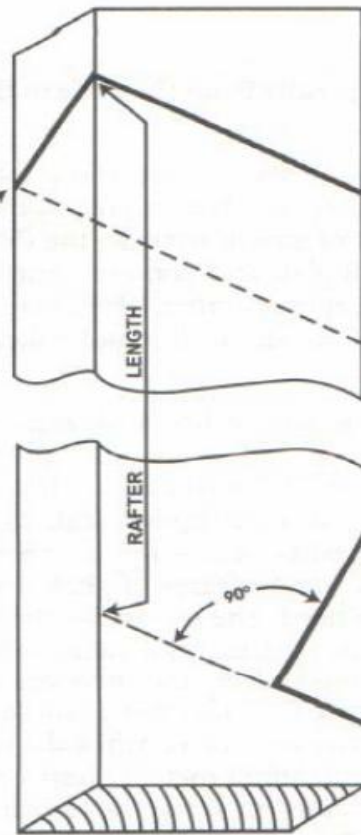
Стр 13

Таблица Длины Стропила На Дм Подъёма.

подъем дм	Уклон Pitch	Обычное стропило	Вальмовое/Ендовное стропило
1		1.005	1.418
2	- 1/10	1.020	1.428
3		1.044	1.446
4	- 1/5	1.077	1.470
5		1.118	1.500
6	3/10	1.160	1.536
7		1.221	1.578
8	- 2/5	1.281	1.625
9		1.345	1.676
10	- 1/2	1.414	1.732
11		1.487	1.792
12	- 3/5	1.562	1.855
13		1.640	1.921
14	- 7/10	1.720	1.990
15		1.803	2.061
16	- 4/5	1.887	2.135
17		1.972	2.211
18	- 9/10	2.059	2.289
19		2.147	2.368
20	- FULL	2.236	2.449
21		2.326	2.532
22		2.417	2.615
23		2.508	2.700
24		2.600	2.785
25		2.693	2.872
26		2.786	2.960
27		2.879	3.048
28		2.973	3.137
29		3.068	3.226
30		3.162	3.317

Стр 34

Рис. 9
Разметка вальмового или ендовного стропила



Верхняя вертикальная отметка делается на основе шкалы для вальмовых и ендовных стропил. Используйте ту же цифру, которую вы использовали для обычных стропил, обозначающую количество дециметров в подъеме на метр пробега - наклоните диск пилы на 45 градусов и сделайте пропил вдоль вертикальной отметки. Это даст вам вертикальный и боковой рез за одно распилочное действие.

Нижний вырез: сделайте вертикальную отметку, затем сделайте горизонтальную ("нижнюю") отметку под прямым углом к вертикальной отметке. Используйте шкалу для вальмовых и ендовных стропил (рис.7).

© 2013

Стр 15

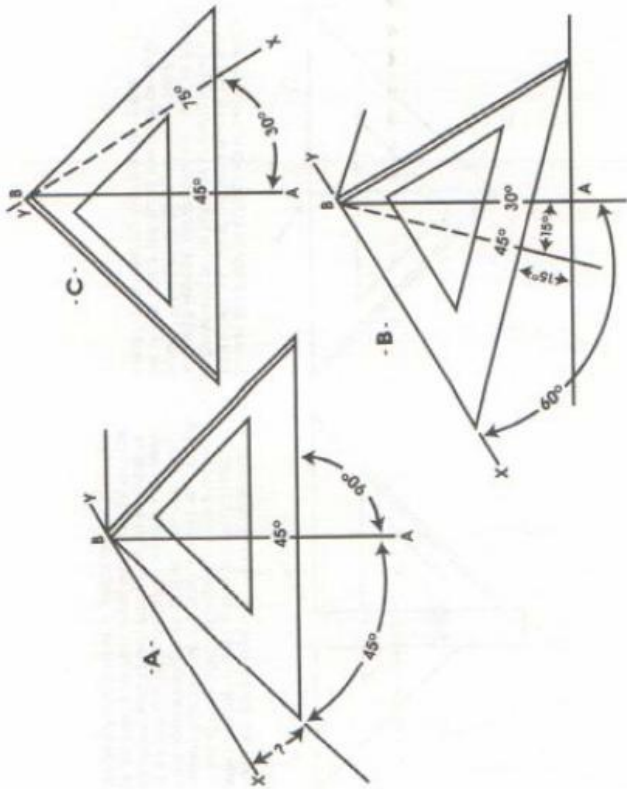


Рис 15

должно быть отрезано чуть-чуть короче, в зависимости от погрешности (отклонения от прямоугольной формы). Обеспечьте хорошую поддержку коньковой доске и вальмовым стропилам, до тех пор пока они не будут закреплены/приколочены. Все стропила должны быть скреплены гвоздями равномерно, чтобы конек или вальма не искривились во время прибивания к ним других стропил.

Чтобы найти точки пересечения центра вальмового стропила и конька, оставьте припуск около 30 см и более с двух концов коньковой доски, на которых оба вальмовых стропила соединяются с коньком. Убедившись в прямолинейности стен, возьмите одну из обычных стропил (которые будут соединены с коньком на основной крыше), поместите нижний вырез на обвязку в одной линии с коньком. Верхний конец обычного стропила поместите вдоль конька, сравнив верхние кромки обоих (рис.10). В этой точке сделайте поперечную отметку на верхней части конька. Эта отметка является центральной линией двух пересекающихся вальмовых стропил. Обычное стропило, которое использовали для нахождения точки пересечения будет помещено на место, указанное на рис. 3, и находящееся в одной линии с коньком, называется **КОНЦЕВОЕ ОБЫЧНОЕ СТРОПИЛО (КОН.ОС)**. Таким образом можно добиться того, что подъем вальмовых стропил будет равен подъему обычных стропил на основной крыше. Оставьте нижние концы вальмовых стропил (концы карнизного свеса) слегка короткими, чтобы они не мешали соединению ветровых досок в углах.

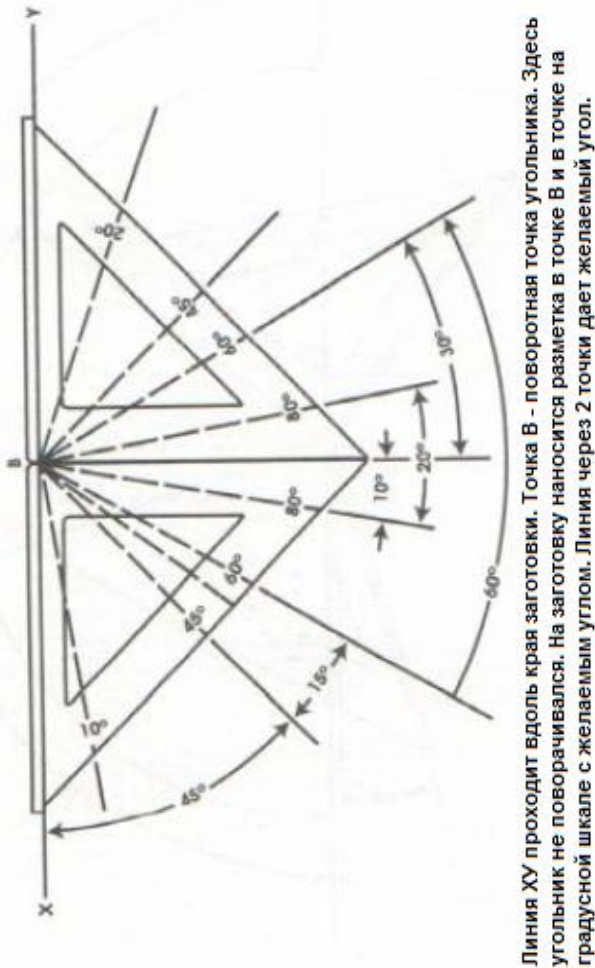


Рис. 13

Угольник используется в двух положениях, суммарно дающих 180 градусов.

НАРОЖНИКИ

Это стропила, которые не простираются от обвязки до конька.

Вальмовый нарожник: тянется от обвязки до вальмового стропила под углом в 90 градусов к обвязке.

Ендовный нарожник: тянется от конька до ендовного стропила под углом в 90 градусов к коньку.

Ендово-вальмовый нарожник: тянется от вальмового стропила к ендовному стропилу под углом в 90 градусов к коньку. Не касается ни конька, ни обвязки. (Рис.3)

Подъем и пробег нарожников такой же как и у обычных стропил. При разметке нарожников шкалу для обычных стропил как и дециметровое число подъема. В место соединения нарожника с ендовным или вальмовым стропилом сделайте отметку для вертикального реза, затем сделайте рез вдоль отметки под углом в 45 градусов. Это даст сразу оба реза: вертикальный и боковой (Рис. 9). Разметка нарожников на коньке или обвязке производится также, как и разметка обычных стропил. На ендово-вальмовых нарожниках вертикальный рез под углом в 45 градусов делается с обоих концов.

Длина нарожника измеряется из дальнего угла (вертикального реза под 45 градусов) до другой вертикальной отметки Верхней кромки (так же как на рис. 9 для вальмового стропила). Ендово-вальмовые нарожники измеряются по диагонали от дальнего угла до дальнего угла. Диагональное измерение компенсирует половину толщины коньковой доски (а для нарожников, половину толщины вальмового или ендовного стропила). Разметка углов на нарожниках не представляет сложности, если вы помните с какой стороны нарожники примыкают к вальмовому или ендовному стропилу. Сперва измерьте самый короткий нарожник (обычно тот, что примыкает к потолочной лаге), от верхней обвязки до вальмового стропила.

(Рис. 15А) Линия отвеса АВ находится на отметка 45 градусов. Длинная сторона угольника в горизонте, под 90 градусов к линии отвеса.

При повороте угольника вверх до линии ХУ, линия отвеса сместится на 15 градусов (Рис.15В). Таким образом, неизвестный угол в 15А был равен 15 градусам, а угол АВХ 60 градусам. Также длинная сторона угольника наклонилась на 15 градусов.

Из рисунков 15А и В очевидно, что иногда линия отвеса не проходит от точки поворота до отметки на градусной шкале из-за расположения линии ХУ. В этом случае, вместо того чтобы располагать край угольника на линии ХУ, просто переверните угольник так, чтобы линия ХУ проходила позади угольника (за угольником). Тогда линия ХУ будет проходить от точки поворота до отметки на градусной шкале, как показано на рис. 15С. Приложите линию отвеса к точке поворота угольника. Количество градусов на градусной шкале между линией отвеса и линией угла, покажет измеряемый угол.

Стр 28

На пристройке 5М x 5М ендовные и вальмовые стропила длиной 3.750 М, а обычные стропила имеют длину 2.795 М. Для слухового окна длиной 3,5 М, поверх кровельных досок, самые длинные стропила равны 1.956 М. (Это находится так: берется половина разницы между шириной 3М здания и шириной 4М здания. Затем добавляется цифра/число к таблице длин стропил 3М здания).

Для измерения ширины здания лучше всего использовать металлическую рулетку. Измерять нужно расстояние между внешними краями нижних обвязок противоположных стен. Если используется коньковая доска, нужно вычесть её ширину из ширины здания.

Если ширина здания больше, чем ширина, указанная в этой книге, нужно складывать 2 ширины из таблицы, которые в сумме дают ширину здания. Например, если у вас здание шириной 16 метров, сложите ширины зданий 10М и 6М.

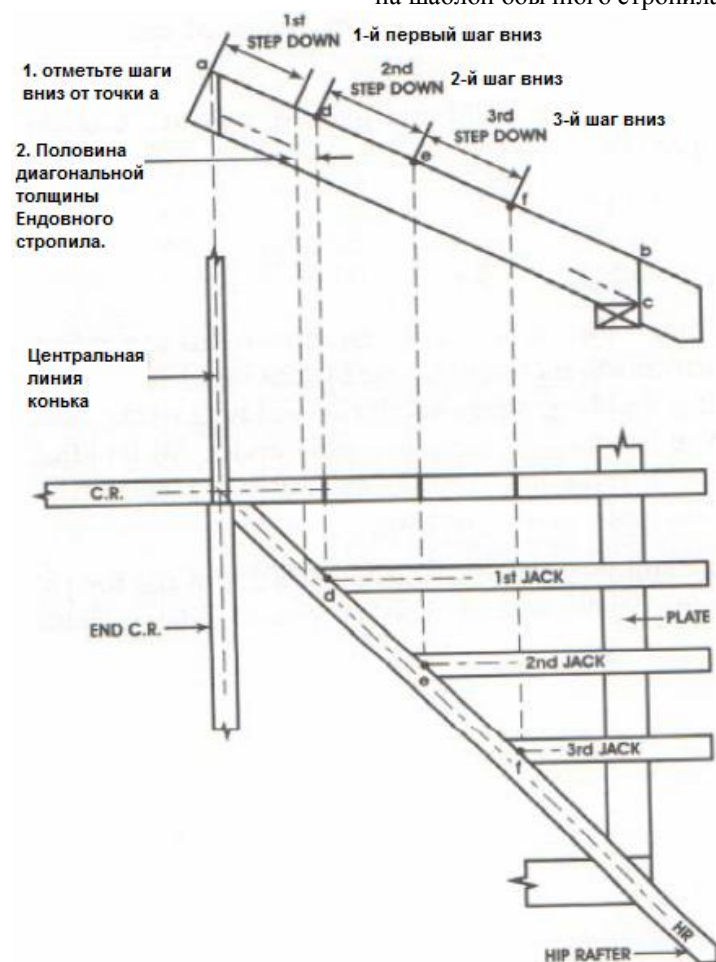
Стр 26

Обозначьте линию предполагаемой Ендовы на готовой крыше под углом 45 градусов к существующим обычным стропилам (См. слуховое окно на Рис. 11). Установите длинный край нижнего конца стропила на эту линию ("G" на Рис. 11). Верхний вертикальный рез стропила такой же как верхний рез на обычных стропилах. Нижний рез такой же как Посадочный рез для установки на Верхнюю обвязку и размечается таким же образом, но полностью проходит поперек стропила (Рис. 7).

Установите подошву пилы под углом, который совпадает с углом крыши, на которую помещается стропило. Например, если стропило устанавливается на крышу с подъемом 8дм, вы должны установить на подошве плиты угол 29,5 градусов (подъем 8дм) и сделать рез вдоль линии Посадочного реза. Вы увидите, что подошва пилы под таким углом подходит поверх заостренного конца верха обычного стропила, потому что это тоже будет угол 29,5 градусов (подъем 8дм) [Я сам не понял смысл этого предложения, при чем здесь верх обычного стропила, там вроде прямой угол должен быть. Коллеги, кто владеет английским, проверьте пожалуйста, может я что-то напутал.] Сохраните обрезки заготовок для изготовления стропил с другой стороны.

Стр 21

Нанесите центры нарожников на шаблон обычного стропила.



Стр 23

ВВЕДЕНИЕ:

Метод строительства: Лишь один из возможных методов строительства представлен в этой книге. Пример на рис. 1 представляет собой стропилу (стропилину/стропильную ногу) с вырезом для посадки поверх внешнего края верхней обвязки (обвязочной доски) наружной стены. Также на рисунке изображено соединение стропил с коньком.

Шкалы: На угольнике нанесены отметки в метрической и градусной шкалах.

Терминология: Хотя в строительной терминологии существует множество вариаций для обозначения определенного предмета, функции или процесса, мы попытались использовать один набор терминов на протяжении всей книги. Поэтому мы рекомендуем пользователю заменить свои термины терминами, используемыми в этой книге.

Чертежи изображены не в масштабе.

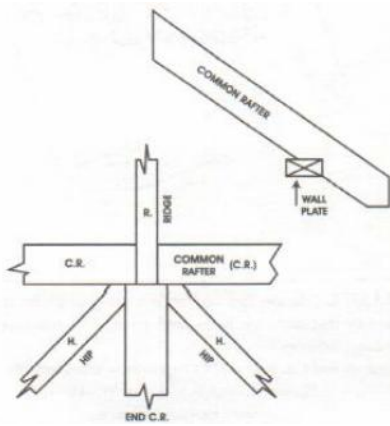


Рис.1

На верхнем рисунке изображена стропила вид сбоку верхом на верхней обвязке стены (в сечении).

На нижнем рисунке сверху изображен конек (ridge, R). Слева и справа обычные стропилины (Common rafter, CR). Снизу "концевая" стропилина (end C. R.). Под углом 45 градусов "бедренные" стропила (hip, H).

Стр 2

Таблица с разницей между длиной (мм) нарожников при разном шаге нарожников в зависимости от угла в градусах.

Degree	300 mm on center	600mm on center	900mm on center
10	305	610	915
12.5	307	614	921
15	311	622	933
17.5	315	630	945
20	319	638	957
22.5	325	650	975
25	331	662	993
27.5	338	676	1014
30	346	692	1038
32.5	356	712	1068
35	366	732	1098
37.5	378	756	1134
40	392	784	1176
42.5	407	814	1221
45	424	848	1272
47.5	444	888	1332
50	467	934	1401
52.5	493	986	1479

Продолжение на следующей странице

Стр 47

СТРОЕНИЕ УГОЛЬНИКА

На угольнике размещены 2 набора шкал для обычных, а также для вальмовых (ранее я переводил их как "бедренных") и ендовых (ранее переводились мной как "долинных") стропил (Рис. 2). Внутренние шкалы с маленькими цифрами являются метрическими, внешние шкалы являются градусными. Шкала с отметками всех 90 градусов позволяет пользователю разметить любой угол в градусах, а также угол выраженный в виде отношения "*дециметра подъема к метру пробега". Вы можете легко переводить градусы в отношение и обратно одним взглядом. Угольник промаркирован с двух сторон одинаково, для разметки стропила с любой стороны/пласти. Под сантиметровой шкалой размещены "разметочные зарубки", чтобы пользователь мог с их помощью начертить прямую параллельную линию вдоль кромки доски, на расстоянии до 14 см от нее. Угольник также может использоваться как стабильная направляющая для электропилы. Размер и особенности угольника позволяет находить ему множество применений в строительной отрасли.

*Заметка:

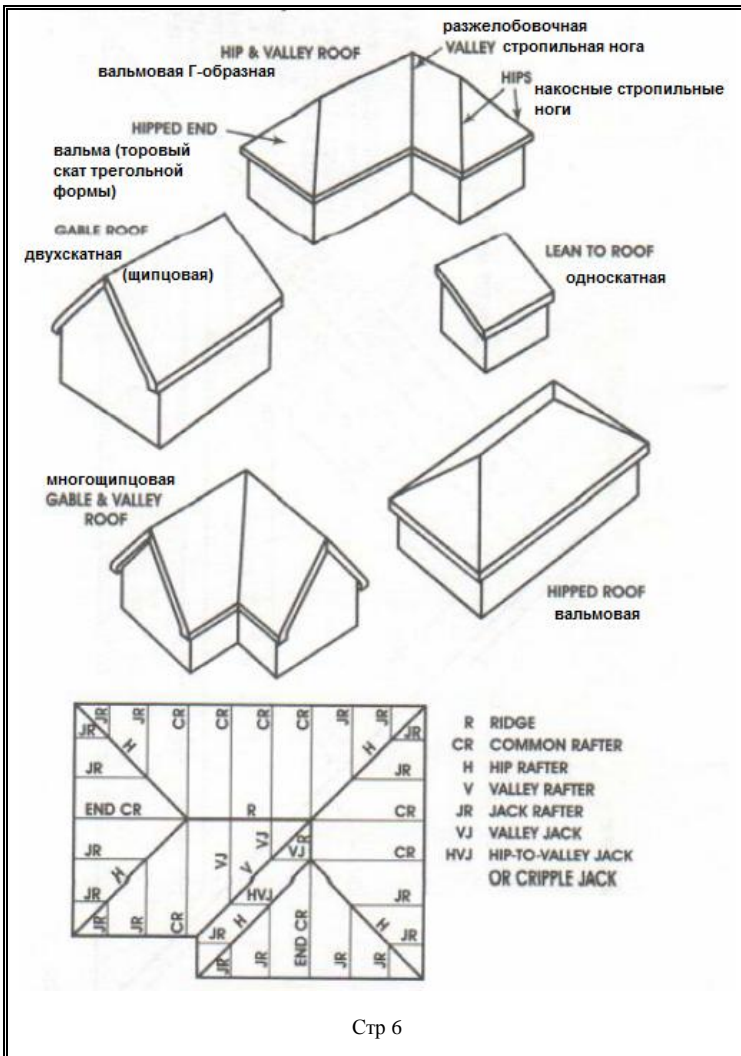
Для целей этой книги метрическая шкала отражает отношение подъема, выраженному в дециметрах, к метровому прогону (ранее я переводил этот термин как "пробег").

Стр 4

Таблица с разницей между длиной (мм) нарожников при разном шаге нарожников в зависимости от угла в градусах.

Degree	9 meter building		10 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
10	4.5693	6.4134	5.077	7.126
12.5	4.60935	6.44175	5.1215	7.1575
15	4.65885	6.4773	5.1765	7.197
17.5	4.71825	6.52005	5.2425	7.2445
20	4.7889	6.57135	5.321	7.3015
22.5	4.8708	6.6312	5.412	7.368
25	4.9653	6.70095	5.517	7.4455
27.5	5.0733	6.7815	5.637	7.535
30	5.19615	6.87375	5.7735	7.6375
32.5	5.33565	6.97995	5.9285	7.7555
35	5.4936	7.10145	6.104	7.8905
37.5	5.67225	7.2405	6.3025	8.045
40	5.8743	7.3998	6.527	8.222
42.5	6.10335	7.58295	6.7815	8.4255
45	6.3639	7.79445	7.071	8.6605
47.5	6.6609	8.03835	7.401	8.9315
50	7.00065	8.3223	7.7785	9.247
52.5	7.39215	8.65395	8.2135	9.6155
55	7.8453	9.04455	8.717	10.0495
57.5	8.3754	9.5076	9.306	10.564
60	9	10.06245	10	11.1805
62.5	9.74565	10.7343	10.8285	11.927
63	9.91215	10.88595	11.0135	12.0955
65	10.6479	11.5596	11.831	12.844
65.5	10.8513	11.74725	12.057	13.0525
67.5	11.75895	12.59055	13.0655	13.9895
70	13.1571	13.90545	14.619	15.4505
72	14.56245	15.24195	16.1805	16.9355
72.5	14.96475	15.6267	16.6275	17.363
75	17.38665	17.9595	19.3185	19.955
75.5	17.97255	18.5274	19.9695	20.586
76	18.6012	19.1376	20.668	21.264
76.5	19.27665	19.7946	21.4185	21.994
77	20.00143	20.50425	22.227	22.7825

Стр 45



Degree	5 meter building		6 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
10	2.5385	3.563	3.0462	4.2756
12.5	2.56075	3.57875	3.0729	4.2945
15	2.58825	3.5985	3.1059	4.3182
17.5	2.62125	3.62225	3.1455	4.3467
20	2.6605	3.65075	3.1926	4.3809
22.5	2.706	3.684	3.2472	4.4208
25	2.7585	3.72275	3.3102	4.4673
27.5	2.8185	3.7675	3.3822	4.521
30	2.88675	3.81875	3.4641	4.5825
32.5	2.96425	3.87775	3.5571	4.6533
35	3.052	3.94525	3.6624	4.7343
37.5	3.15125	4.0225	3.7815	4.827
40	3.2635	4.111	3.9162	4.9332
42.5	3.39075	4.21275	4.0689	5.0553
45	3.5355	4.33025	4.2426	5.1963
47.5	3.7005	4.46575	4.4406	5.3589
50	3.88925	4.6235	4.6671	5.5482
52.5	4.10675	4.80775	4.9281	5.7693
55	4.3585	5.02475	5.2302	6.0297
57.5	4.653	5.282	5.5836	6.3384
60	5	5.59025	6	6.7083
62.5	5.41425	5.9635	6.4971	7.1562
63	5.50675	6.04775	6.6081	7.2573
65	5.9155	6.422	7.0986	7.7064
65.5	6.0285	6.52625	7.2342	7.8315
67.5	6.53275	6.99475	7.8393	8.3937
70	7.3095	7.72525	8.7714	9.2703
72	8.09025	8.46775	9.7083	10.1613
72.5	8.31375	8.6815	9.9765	10.4178
75	9.65925	9.9775	11.5911	11.973
75.5	9.98475	10.293	11.9817	12.3516
76	10.334	10.632	12.4008	12.7584
76.5	10.70925	10.997	12.8511	13.1964
77	11.1135	11.39125	13.3362	13.6695

Таблица длин стропил в метрах в зависимости от уклона в градусах

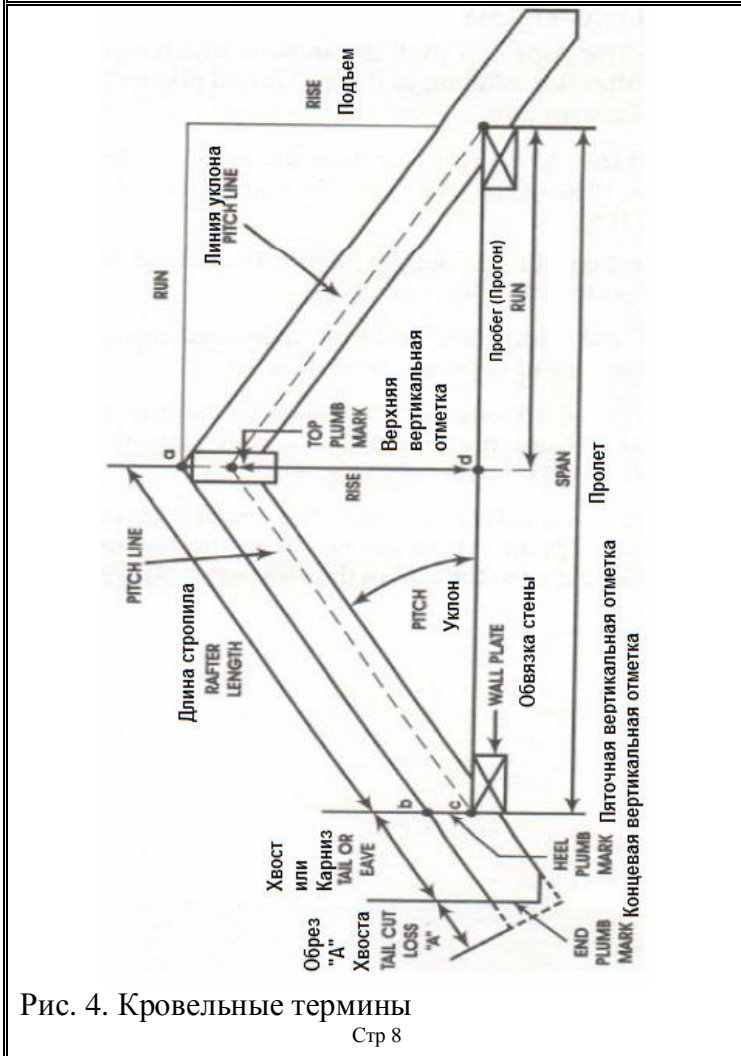


Рис. 4. Кровельные термины

Rafter Length in meters for degree pitch

Degree	Common Rafter	Hip or Valley Rafter
10	1.0154	1.4252
12.5	1.0243	1.4315
15	1.0353	1.4394
17.5	1.0485	1.4489
20	1.0642	1.4603
22.5	1.0824	1.4736
25	1.1034	1.4891
27.5	1.1274	1.507
30	1.1547	1.5275
32.5	1.1857	1.5511
35	1.2208	1.5781
37.5	1.2605	1.609
40	1.3054	1.6444
42.5	1.3563	1.6851
45	1.4142	1.7321
47.5	1.4802	1.7863
50	1.5557	1.8494
52.5	1.6427	1.9231
55	1.7434	2.0099
57.5	1.8612	2.1128
60	2	2.2361
62.5	2.1657	2.3854
63	2.2027	2.4191
65	2.3662	2.5688
65.5	2.4114	2.6105
67.5	2.6131	2.7979
70	2.9238	3.0901
72	3.2361	3.3871
72.5	3.3255	3.4726
75	3.8637	3.991
75.5	3.9939	4.1172
76	4.1336	4.2528
76.5	4.2837	4.3988
77	4.4454	4.5565

Обычное стропило

Стропильная нога соединяется с коньковой доской и верхней обвязкой стены под углом 90°, образуя гипотенузу прямоугольного треугольника. ПОДЪЕМ и ПРОБЕГ формируют угол 90° этого треугольника. (рис. 5).

Рис. 4 иллюстрирует правильные точки для измерений и может быть использован в качестве подручного справочника в процессе работы. Если пиломатериалы не прямые (слегка изогнутые или искривленные), то при разметке всегда располагайте стропила или коньковую доску изгибом наверх.

Разметка шаблона для обычного стропила.

При разметке стропил, как показаны на рис. 4 (допустим с ПОДЪЕМОМ в 5дм), начните с верхнего конца стропила, положите треугольник на стропило таким образом, чтобы его Т-образное окончание (упорный выступ) устойчиво удерживалось рядом с верхним краем стропила.

Поверните угольник таким образом, чтобы цифра 5 на метрической шкале для обычных стропил (COMMON) оказалась на том же краю стропила, что и точка вращения угольника (PIVOT), сохраняя положение угольника относительно стропила (см. рис. 1), начиная с точки вращения проведите линию (линия вертикали) вдоль края угольника.

Это дает вам направление верхнего вертикального реза стропила для его расположения относительно коньковой доски.

Стр 10

Длина на Метр Пробега

dm rise	11 meter building		12 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
1	5.528	7.799	6.030	8.508
2	5.610	7.854	6.120	8.568
3	5.742	7.953	6.264	8.676
4	5.924	8.085	6.462	8.820
5	6.149	8.250	6.708	9.000
6	6.380	8.448	6.960	9.216
7	6.716	8.679	7.326	9.468
8	7.046	8.938	7.686	9.750
9	7.398	9.218	8.070	10.056
10	7.777	9.526	8.484	10.392
11	8.179	9.856	8.922	10.752
12	8.591	10.203	9.372	11.130
13	9.020	10.566	9.840	11.526
14	9.460	10.945	10.320	11.940
15	9.917	11.336	10.818	12.366
16	10.379	11.743	11.322	12.810
17	10.846	12.161	11.832	13.266
18	11.325	12.590	12.354	13.734
19	11.809	13.024	12.882	14.208
20	12.298	13.470	13.416	14.694
21	12.793	13.926	13.956	15.192
22	13.294	14.383	14.502	15.690
23	13.794	14.850	15.048	16.200
24	14.300	15.323	15.600	16.716
25	14.812	15.796	16.158	17.232
26	15.323	16.280	16.716	17.760
27	15.835	16.764	17.274	18.288
28	16.352	17.254	17.838	18.822
29	16.874	17.743	18.408	19.356
30	17.391	18.244	18.972	19.902

Стр 39

Отмерьте длину стропила вдоль верхней кромки стропила. Сделайте другую вертикальную отметку, такую же как и ранее, (пяточный вертикальный рез). Эта линия обозначает внешнюю стену здания. (Это та самая точка, от которой измеряется ширина здания). Добавьте желаемую длину карнизного свеса к длинам стропила, которые приведены в таблице в конце книги. Сделайте концевую вертикальную отметку на конце карнизного свеса стропила, используя ту же цифру 5 для верхней и пяточной вертикальной отметок (Рис.6). Карнизные свесы могут быть обрезаны до установки на место или после установки на место. С помощью мелованного шнура сделайте отметку вдоль всех карнизных свесов, в качестве ориентира. Чтобы сделать нижние и пяточные отметки смотрите Рис. 7.

Если работаете с градусами, то используйте градусную шкалу угольника тем же способом. Длина стропила в зависимости от градуса приведена в таблице в конце книги.

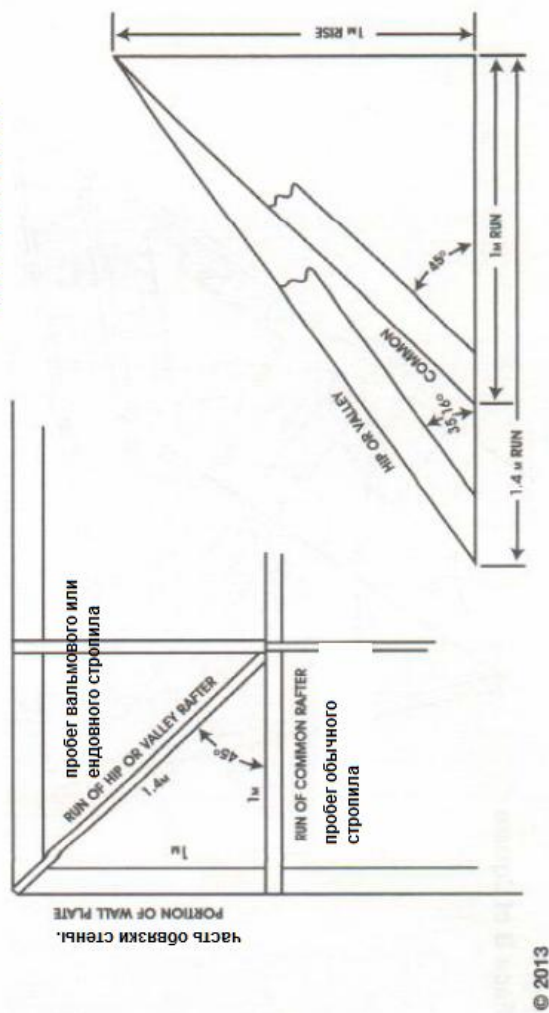
Стр 12

Длина на Метр Пробега

dm rise	7 meter building		8 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
1	3.518	4.963	4.020	5.672
2	3.570	4.998	4.080	5.712
3	3.654	5.061	4.176	5.784
4	3.770	5.145	4.308	5.880
5	3.913	5.250	4.472	6.000
6	4.060	5.376	4.640	6.144
7	4.274	5.523	4.884	6.312
8	4.484	5.688	5.124	6.500
9	4.708	5.866	5.380	6.704
10	4.949	6.062	5.656	6.928
11	5.205	6.272	5.948	7.168
12	5.467	6.493	6.248	7.420
13	5.740	6.724	6.560	7.684
14	6.020	6.965	6.880	7.960
15	6.311	7.214	7.212	8.244
16	6.605	7.473	7.548	8.540
17	6.902	7.739	7.888	8.844
18	7.207	8.012	8.236	9.156
19	7.515	8.288	8.588	9.472
20	7.826	8.572	8.944	9.796
21	8.141	8.862	9.304	10.128
22	8.460	9.153	9.668	10.460
23	8.778	9.450	10.0321	10.800
24	9.100	9.751	10.400	11.144
25	9.426	10.052	10.772	11.488
26	9.751	10.360	11.144	11.840
27	10.077	10.668	11.516	12.192
28	10.406	10.980	11.892	12.548
29	10.738	11.291	12.272	12.904
30	11.067	11.610	12.648	13.268

Стр 37

Рис. 8
Соотношение между пробогом вальмовых или ендовных стропил и пробогом обычных стропил.



Стр 14

Длина на Метр Пробега

dm rise	3 meter building		4 meter building	
	Common	Hip-val	Common	Hip-val
1	1.508	2.127	2.010	2.836
2	1.530	2.142	2.040	2.856
3	1.566	2.169	2.088	2.892
4	1.616	2.205	2.154	2.940
5	1.677	2.250	2.236	3.000
6	1.740	2.304	2.320	3.072
7	1.832	2.367	2.442	3.156
8	1.922	2.438	2.562	3.250
9	2.018	2.514	2.690	3.352
10	2.121	2.598	2.828	3.464
11	2.231	2.688	2.974	3.584
12	2.343	2.783	3.124	3.710
13	2.460	2.882	3.280	3.842
14	2.580	2.985	3.440	3.980
15	2.705	3.092	3.606	4.122
16	2.831	3.203	3.774	4.270
17	2.958	3.317	3.944	4.422
18	3.089	3.434	4.118	4.578
19	3.221	3.552	4.294	4.736
20	3.354	3.674	4.472	4.898
21	3.489	3.798	4.652	5.064
22	3.626	3.923	4.834	5.230
23	3.762	4.050	5.016	5.400
24	3.900	4.179	5.200	5.572
25	4.040	4.308	5.386	5.744
26	4.179	4.440	5.572	5.920
27	4.319	4.572	5.758	6.096
28	4.460	4.706	5.946	6.274
29	4.602	4.839	6.136	6.452
30	4.743	4.976	6.324	6.634

Стр 35

ЕНДОВНОЕ СТРОПИЛО

Стропило, соединяющее по диагонали обвязку и конек в точке пересечения двускатной пристройки к основной крыше (рис.3).

ВАЛЬМОВОЕ СТРОПИЛО

Стропило, соединяющее по диагонали обвязку и конек (рис.3).

Поскольку как вальмовое, так и ендовное стропило находятся под углом 45 градусов к обычному стропилу, они оба являются диагональю или гипотенузой в прямоугольном треугольнике, тремя сторонами которого являются вальма, стеновая обвязка, обычное стропило или ендова, конек, обычное стропило. Поэтому отметки и длины применяются одинаково к ендовным и вальмовым стропилам (рис.8).

Угольник имеет отдельную метрическую и градусную шкалу для для разметки вальмовых и ендовных стропил. Обязательно используйте ту же самую цифру, которую вы использовали на шкале для обычных стропил. Цифра обозначает количество дециметров подъема либо градусов уклона в зависимости от того, какой шкалой вы пользуетесь. Причина, по которой вальмовые и ендовные стропила имеют отдельную шкалу, кроется в том, что они располагаются под углом 45 градусов к обычным стропилам и поэтому должны быть длиннее. На рис. 8 вальмовое стропило имеет горизонтальный пробог 1,4 метра к подъему 1 метр, а обычное стропило поднимается на 1 метр на 1-метровом горизонтальном пробега. Это обстоятельство требует другого угла для вертикальным отметок. На рис. 9 угольник прикладывается к стропиле и поворачивается таким же образом как и на обычной стропиле, но с использованием шкалы для вальмовых и ендовных стропил. Если здание не прямоугольной формы, то одно вальмовое стропило...

Стр 16

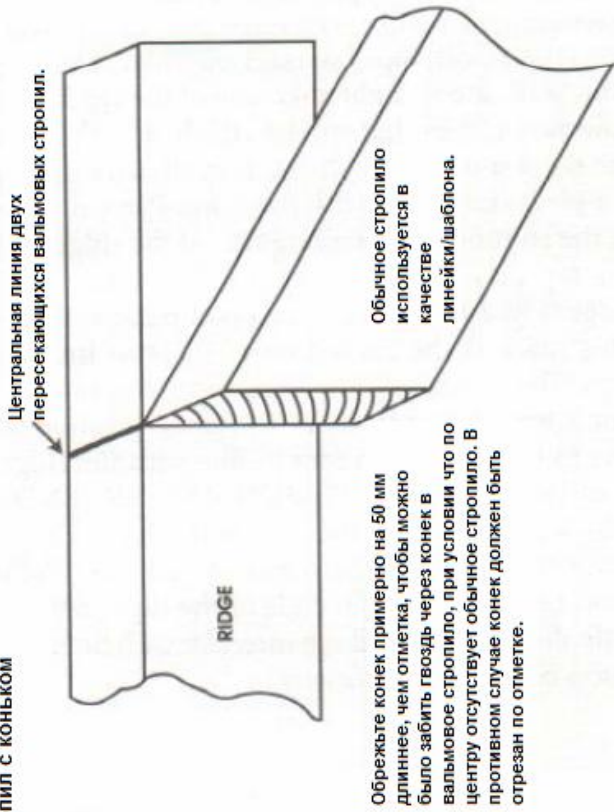
ДЛИНА СТРОПИЛ НА МЕТР ПРОБЕГА

Редко когда крыша здания имеет уклон больше чем 1/2 (10 дм подъема на 1М пробега). Для более крутых крыш есть таблица с любым подъемом от 1 до 30 дм. Данные цифры обозначают длину на метр пробега для любого подъема (см. таблицу на след. странице). Предположим, что подъем крыши равен 22 дм на метр пробега. Тогда длина обычного стропила на метр пробега равна 2,236 метра. Допустим ширина здания равна 16 метрам. Тогда пробог здания равен 8 метрам (половине пролета/ширины здания). Длина обычного стропила для этого здания с подъемом 22дм будет равна $8 \times 2,236 \text{М} = 17,888$ метра. Отнимите половину толщины коньковой доски от длины стропила.

Длина вальмовых стропил и ендовных стропил вычисляется таким же способом.

Стр 33

Рис. 10
Нахождение точек пересечения
вальмовых стропил с коньком



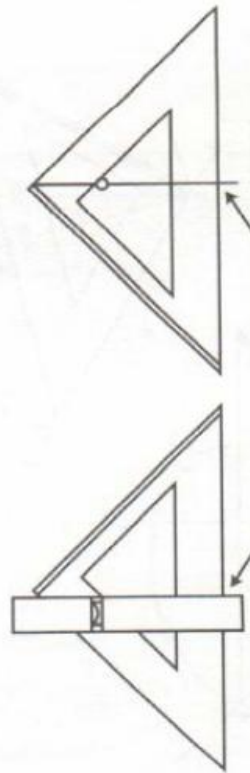
© 2013

Разница в длине оставшихся нарожников указана в таблице на стр. 40 для метрической шкалы и в таблице на стр. 47, 48 для градусов (Всего есть 2 таблицы нарожников: одна указывает количество дециметров подъема, вторая - количество градусов угла). Установите каждое стропило рядом с потолочной лагой и надежно скрепите их. Потолочная лага теперь крепко удерживает крышу.

Используйте пиломатериал так, чтобы из одной заготовки выпилить длинный и короткий нарожник сразу. После того, как вы отрезали самый короткий нарожник, угол длинного конца заготовки подойдет для другой стороны вальмового стропила. Делайте так на всем пути вверх по вальмовому стропилу, всегда оставляя отрезанный конец для другой стороны. Если доска изогнута (у нас "сабля", у них "корона"), устанавливайте её изогнутой частью наверх.

В некоторых случаях плотник может построить Ендову поверх главной крыши без использования ендового стропила. Это будет самый простой способ присоединения крыши к уже построенному зданию при любом ремонте или пристройке. Этот метод позволяет предотвратить врезание в главную крышу, а значит её ослабления.

Fig. 14

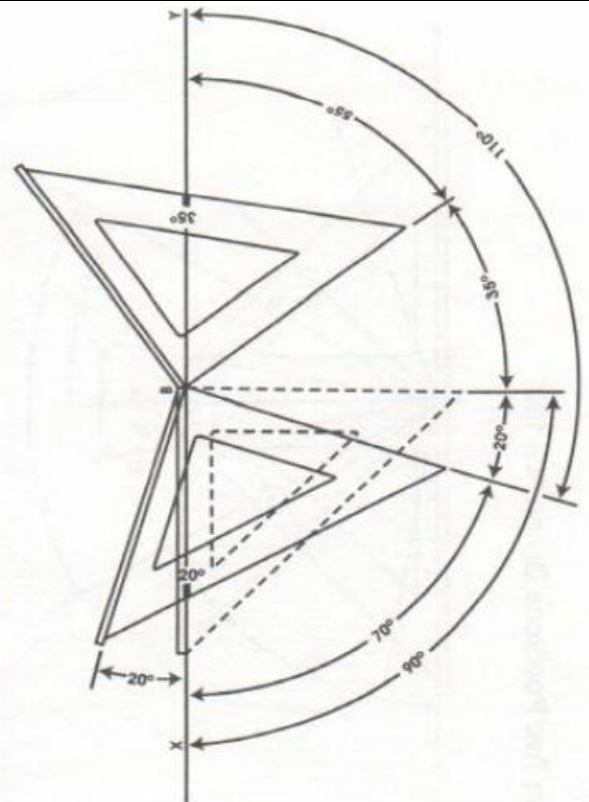


Приложите 7-дюймовый (17,78 см) уровень (или длиннее) к боковой поверхности угольника так, чтобы верхний конец уровня всегда касался Т-образного профиля в точке поворота. Пузырек всегда должен показывать, что уровень в вертикальном положении. Поворачивайте угольник, не отрывая от уровня. Используя уровень вместо линии отвеса, можно быстрее прочесть значения на шкале, потому что не нужно ждать когда нитка отвеса перестанет качаться (как в следующем методе). Стрелка указывает на точку, в котором отражен градус.

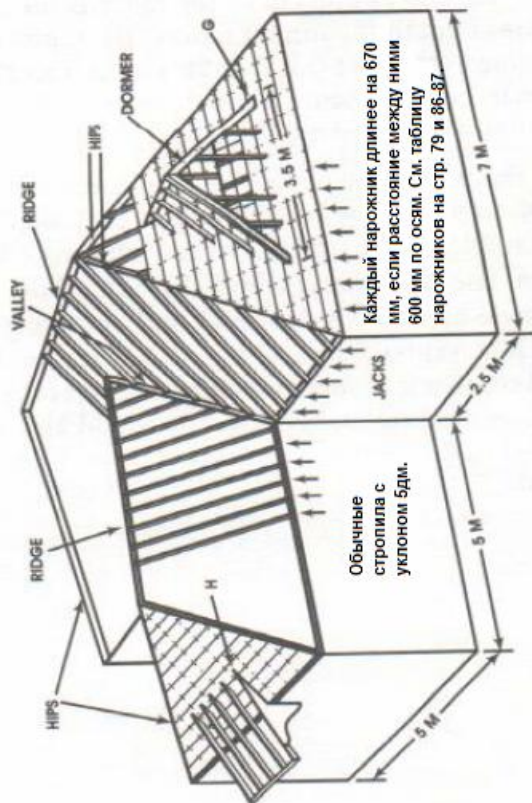
В точке поворота есть паз, в который помещается нитка. Прикрепите к нитке прямой кусок проволоки, которая будет выступать в качестве тяжелого указателя, всегда свисающем строго вниз (вертикально). Вы можете продлить нить ниже градусной шкалы и прикрепить маленький груз на её конец, чтобы заставить нить висеть вертикально.

© 2013

Рис. 12
Угольник изображен трех разных положениях. Углы находятся при поворачивании угольника в точке В на линии X-Y.



© 2013



Всерезы/вырезы на этой крыше были сделаны с помощью цифры 5 (дециметр пролет)

Определение подъема крыши

Предположим что ваше здание имеет пролет 7м. и вы хотите получить подъем 2м.

Выраженный в виде уравнения:

$$\frac{\text{Подъем (м)} \times 10}{\text{Пробег (м)}} = \text{дм подъема на метр пробега}$$

Подъем здесь 2м. а пробег 3,5м.(1/2 пролета) поэтому:

$$\frac{2 \times 10}{3.5} = \frac{20}{3.5} = 5.71 \text{ дм подъема на метр пробега}$$

Округлите это значение до ближайшего целого (в данном случае бдм) это увеличит подъем на 1,02дм (0,29*3,5) для этого здания. Ваш полный подъем будет 2,102м. Теперь вы можете обратиться к таблице стропил, для здания шириной 7 метров и подъеме бдм/м стропило будет 4,06м. (Таблица для этого примера страница 37) Эта длинна не включает свес.

Крыша с полным уклоном (Full pitch) имеет подъем 20дм на 1м пробега. Ниже приводится таблица различных уклонов.

ГРАДУСНАЯ ШКАЛА

Метод вращения, используемый для разметки стропильных резов при помощи дециметров подъема также используется с градусной шкалой. Внешняя шкала это градусная шкала обычных стропил, а внутренняя шкала используется для резов на ендовных/вальмовых стропилах. Помня о том, что угольник представляет собой прямоугольный треугольник с углами 45 градусов (90+45+45), с помощью градусной шкалы можно отмерить любой угол.

Принципы использования изображены на след. диаграммах. Эти принципы применяются разными способами для решения различных задач.

Для разметки градусов на плоской поверхности см. Рис. 12 и 13. Для нахождения угла в вертикальной плоскости см. Рис. 14.

На Рис. 14 изображены два метода использования отвеса с угольником для нахождения вертикального угла. Рис. 15 дает иллюстрации использования угольника с отвесом.

Уклон равен подъему, деленному на пролет; означая пропорцию между подъемом и пролетом.

дм пробега,	дм Подъема	Уклон
10дм	18	9/10
10дм	16	4/5
10дм	14	7/10
10дм	12	3/5
10дм	10	1/2 - означает подъем
крыши на высоту, равную 1/2 ширины здания		
10дм	8	2/5
10дм	6	3/10
10дм	4	1/5
10дм	2	1/10

Использование таблиц длины стропила

На следующих страницах приведены таблицы, дающие длины любых обычных, вальмовых или ендовных стропил для любого уклона вплоть до 30дм подъема и для зданий шириной вплоть до 12м.

Также там приведены таблицы, дающие длины любых обычных, вальмовых или ендовных стропил для часто используемых уклонов в градусах для скатной крыши и для зданий шириной вплоть до 12м.

(Рис.11) иллюстрирует один из примеров использования этих таблиц. Основное здание 7м шириной и 10м длиной с уклоном 5дм на метр (5dmrise). Таким образом длина вальмовых стропил составляет 5.250м, а обычных 3.913м. (см. строка 5 в таблице на стр. 37)