

Спецификация элементов фермы Ф2						Спецификация крепежных элементов фермы Ф2					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
1	ГОСТ 24454-80*	Брус 120x200 мм, L=4715 мм, 1 сорт	2	56.55	113.1			Крепежные элементы фермы			
2	ГОСТ 24454-80*	Брус 120x100 мм, L=2250 мм, 1 сорт	2	13.5	27	М1	ГОСТ 7798-70*	Болт М14 – 6gx170.88	4	0.19	0.76
3	ГОСТ 8509-93	Уголок <del>50x5</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del> ; l=8620 мм	2	34.48	68.96	М2	ГОСТ 7798-70*	Болт М12 – 6gx170.88	2	0.174	0.35
4	ГОСТ 5781-82*	Ø25 АІ; l=2160 мм	1	8.3	8.3	М3	ГОСТ 7798-70*	Болт М18 – 6gx170.88	2	0.085	0.17
5	ГОСТ 8240-97	Швеллер <del>204</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del> ; l=120 мм	4	2.16	8.64	М4	ГОСТ 22042-76*	Шпилька М20 – 6gx630.88	2	1.3	2.6
6	ГОСТ 19903-74*	Лист <del>8x175x310-Б-ПВ-0</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del>	2	3.3	6.6		ГОСТ 5915-70*	Гайка М12 – 6Н.8	4	0.016	0.06
7	ГОСТ 19903-74*	Лист <del>8x240x245-Б-ПВ-0</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del>	4	3.5	14		ГОСТ 11371-78*	Шайба А.12.01.08кп.016	4	0.006	0.02
8	ГОСТ 19903-74*	Лист <del>16x240x350-Б-ПВ-0</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del>	2	10.08	20.16		ГОСТ 5915-70*	Гайка М14 – 6Н.8	16	0.025	0.4
9	ГОСТ 8510-86*	Уголок <del>160x100x10</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del> ; l=120 мм	5	2.4	12		ГОСТ 11371-78*	Шайба А.14.01.08кп.016	12	0.009	0.11
10	ГОСТ 19903-74*	Лист <del>8x190x360-Б-ПВ-0</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del>	2	4.1	8.2		ГОСТ 5915-70*	Гайка М18 – 6Н.8	4	0.053	0.21
11	ГОСТ 24454-80*	Доска 40x120 мм, L=490 мм, 2 сорт	2	1.53	3.06		ГОСТ 11371-78*	Шайба А.18.01.08кп.016	4	0.015	0.06
12	ГОСТ 5781-82*	Ø14 АІ; l=1250 мм	2	1.8	3.6		ГОСТ 5915-70*	Гайка М20 – 6Н.8	4	0.071	0.28
13	ГОСТ 8240-97	Уголок <del>160x100x10</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del> ; l=250 мм	2	5	10		ГОСТ 11371-78*	Шайба А.20.01.08кп.016	4	0.017	0.07
14	ГОСТ 19903-74*	Лист <del>8x100x250-Б-ПВ-0</del> <del>ГОСТ 27772-88*</del>	8	1.5	12		ГОСТ 5915-70*	Гайка М25 – 6Н.8	4	0.1	0.4
15	ГОСТ 24454-80*	Доска 60x120 мм, L=490 мм, 2 сорт	2	1.8	3.6		ГОСТ 11371-78*	Шайба А.25.01.08кп.016	2	0.025	0.05
		Итого			319.22			Итого			5.55