



№	Деталь	Кол-во	Описание
1	A	1	260X200X10, ПЛАСТИНА СМ3
2	B	2	120X107.5X10, ПЛАСТИНА СМ3, фрезеровка 30
3	C	2	120X10X10, ПЛАСТИНА СМ3, фрезеровка 30
4	D	1	180X120X10, ПЛАСТИНА СМ3
5	E	2	110X80X10, ПЛАСТИНА СМ3, фрезеровка 30
6	F	1	180X80X10, ПЛАСТИНА СМ3
7	G	1	120X110X10, ПЛАСТИНА СМ3, фрезеровка двух сторон 30
8	H	1	120X107.5X10, ПЛАСТИНА СМ3, фрезеровка двух сторон 30
9	I	2	180X75X10, ПЛАСТИНА СМ3, фрезеровка 30
10	J	1	180X116.5X10, ПЛАСТИНА СМ3, фрезеровка 30, в центре отв. 20MM
11	K	2	90X20, ПЛАСТИНА СМ3, в центре отв 20 мм
12	L	1	60X40X3.5(50 Sch 40), труба СМ3, фрезеровка одной стороны 30
13	M	1	60X3.5 (50 Sch 40), отвод СМ3 90, фрезеровка двух сторон 30
14	N	1	60X80X3.5 (50 Sch 40), труба СМ3, фрезеровка одной стороны 30
15	O	1	108X140X4 (90 Sch 80), труба СМ3, отв. 20 мм, фрезеровка одной стороны 30
16	P	1	108X140X4 (90 Sch 80), труба СМ3, отв. 20 мм, фрезеровка одной стороны 30
17	Q	2	100 (+0/-0.3)X10, пластина СМ3
18	R	2	21.3X50X2.8, труба, нипель СМ3, переход к насосу, для гидросистем.

Региональный чемпионат Республика Бурятия 2017

Компетенция	Сварка		
	A4	14.02.2017	4
Модуль	Формат	Дата	Листов



Лист
3