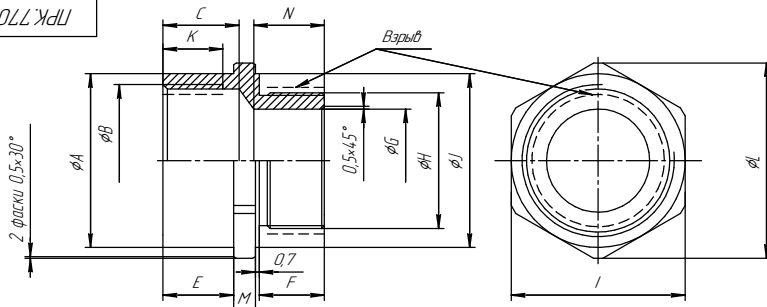


ПРК 770129.100

$\sqrt{Ra\ 4,0\ (\checkmark)}$



2 фаски 0,5x30°

	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
ПРК 770129.100	26,5	M24x15	13	12	12	9	M16x15	27	26,4	11	30	4	12,5
-01	26,5	M24x15	13	12	12	13,5	M20x15	27	26,4	11	30	4	12,5
-02	32	M28x15	14	13	12	19	M25x15	32	32	12	36	4	13
-03	40,9	M38x15	14	13	12	27	M32x15	41	40,5	12	46	4,5	13
-04	47,2	M42x15	17	14	15	33	M40x15	48	47,5	15	53	6	16
-05	57	M52x15	19	16,5	15	35	M50x15	58	57,5	17	64	6	16
-06	57	M52x15	19	16,5	15	4,5	M50x15	58	57,5	17	64	6	16
-07	72	M65x15	16	8	15	4,5	M63x15	74	72	15	81	10	16
-08	72	M65x15	16	8	15	5,5	M63x15	74	72	15	81	10	16
-09	40,9	M38x15	14	13	12	24	M32x15	41	40,5	12	46	4,5	13

1. На поверхности Взрыв не допускается царапин и других видимых повреждений.
2. Контролировать число полных ниток резьбы ≥ 5 по ГОСТ ИЕС 60079-1-2011
3. Контролировать осевую высоту резьбы по ГОСТ 24.705-81, по ГОСТ 6.111-52 и по ГОСТ 6.357-81
4. Не допускается повреждение и занятие резьбы взрывонепроницаемых соединений.
5. Острые края притупить.
6. Неуказанные предельные отклонения $H_{14}, h_{14}, z = \frac{IT_{14}}{2}$.
7. Текст маркировать согласно таблице, шрифт ГОСТ тип А, высота шрифта 2 мм

3	2	ИИ №93			05.01.2017
2	2	ИИРР			05.02.2016
1	1	№21-2013			
Имен./Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Проб			05.01.2017		
Техцентр			05.01.2017		
Исполн					
Синд			05.01.2017		

ПРК.770129.100

Стакан

АISI 304
ГОСТ 5949-75

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1