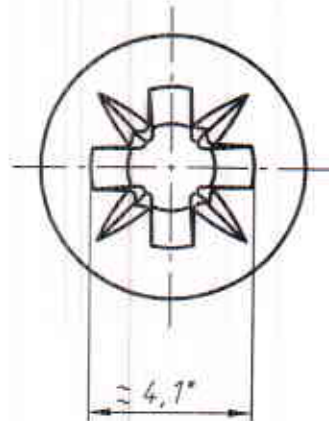
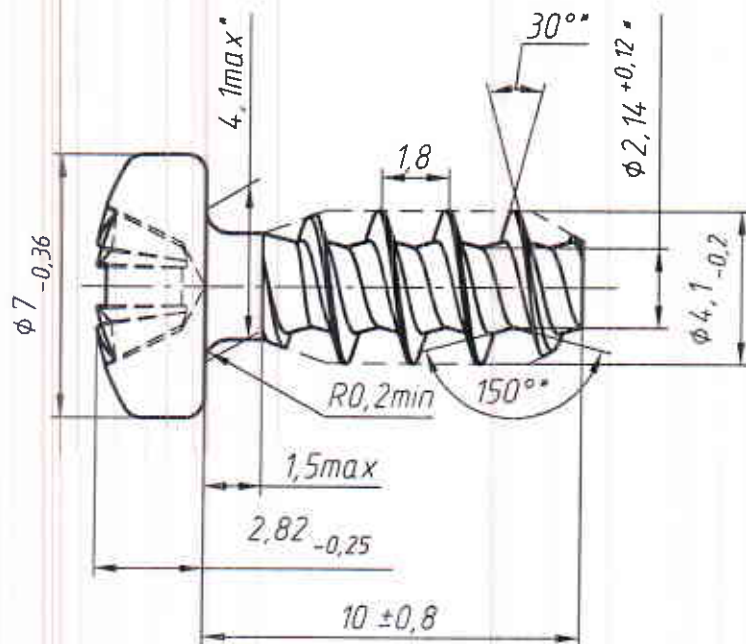


ART021290-5

✓ Ra 6,3 (✓)



Учетный экз.

1. Поверхностная твердость после термообработки должна быть по Виккерсу не менее 450 HV 0,3
2. Глубина цементированного слоя должна быть не менее 0,1 мм.
3. Твердость сердцевины после цементации должна быть 390 - 440 HV10.
4. Минимальное сопротивление скручиванию не менее 4,0 Н×м. Каждая партия винтов должна сопровождаться протоколом испытаний "на скручивание".
5. Остальные требования к механическим свойствам по СТБ ИСО 2702-2001.
6. * Размеры обеспеч инстр.
7. Неуказанные предельные отклонения размеров по $\pm IT14/2$.
8. Крестообразный шлиц тип Z №2 по ГОСТ 10753-86. Глубина вхождения калибра в шлиц 1,65 - 2,1 мм.
9. Допуски размеров, отклонения формы и расположения поверхностей по ГОСТ 1759.1-82 для изделий класса точности А.
10. Допускаемые дефекты поверхности по ГОСТ 1759.2-82 для изделий класса точности А.
11. Остальные технические требования по ГОСТ 1759.0-87 для изделий класса точности А.
12. По требованию потребителя покрытие Ц9хр дцв. ГОСТ 9303-84.
13. Пример условного обозначения: "Винт 4х10.Ц9хр дцв черт. №ART021290-5".
14. Изделие должно соответствовать требованиям Директив 2002/95/ЕС, 2011/65/EU и Регламента 1907/2006/ЕС.

ART021290-5

Винт 4х10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Блажевич			09.07.18
Пров.	Печерский			14.07.18
Т.контр.				
Метролог.	Спасибенко			14.07.18
Инж.пр.	Печерская			20.07.18
Ул.з.	Печерский			21.07.18

Лит.	Масса	Масштаб
А	1,0 гр.	5:1
Лист	Листов	1

Сталь 20Г2Р ТУ 14-1-44-86-88 ОАО "Речицкий металлургический завод"