

80'0-100'082067'6MVB

Перв. примен.

Справ. N

Подпись и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Инв. N подл.

783

ОБ ИЗМЕНЕНИИ
НЕ СООБЩАЕТСЯ

Сматри на одоронте

Technical drawing of a valve body (Корпус) showing front, top, and side views with dimensions and surface finish requirements.

10 Покрытие наружных поверхностей грунтовка ГФ-021, красно-коричневая
Эмаль ПФ-115 черная в два слоя, IV, У4.
Торцевые и внутренние поверхности от покрытия предохранить.
Грунтовка ГФ по ГОСТ 25129-82. Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6464-76.
11 Испытать на прочность гидравлическим давлением 2,4 МПа в течение 2 минут,
на плотность давлением 1,6 МПа в течение времени необходимого для осмотра.
Механические разрушения, остаточные деформации, течи, "потение" недопускаются.

2	Зам.	ЕЛШУ.490280.001.79	04.16
1	Зам.	ЕЛШУ.490280.001.37	12.15
Изм.	Лист	N докум.	Подп.
Разраб.	Кузьмич		12.15
Пров.	Дашкевич		12.15
Т.контр.	Подерачев		12.15
Н.контр.	Кремень		12.15
Утв.			

ЕЛШУ.490280.001-0.08

Корпус

ВЧ 40 ГОСТ 7293-85

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

Копировал

Формат А4