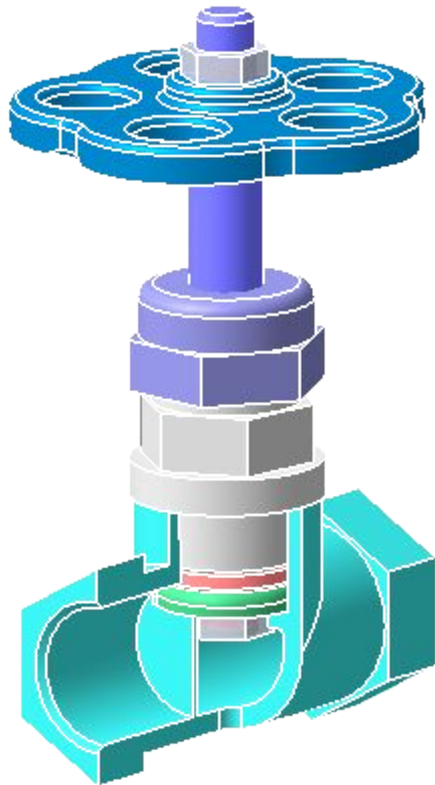


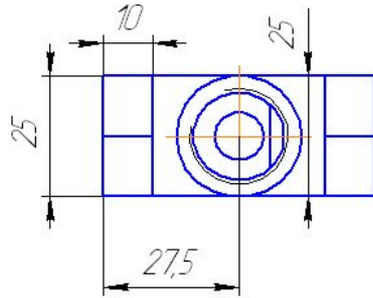
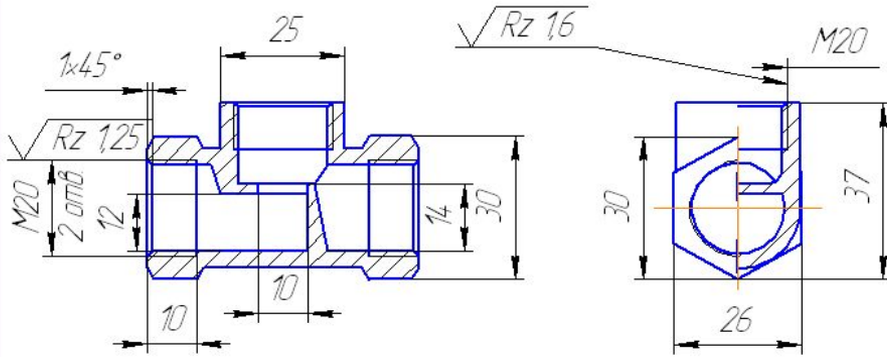
*ЧЕРТЕЖИ ПО
СКГ*



Вентиль проходной - запорное приспособление для включения или выключения участка трубопровода, а также для регулирования движения в трубопроводе воды или иной жидкости. Характеризуется вращательным движением шпинделя при помощи маховика. Вентиль устанавливается на магистрали трубопровода. При повороте маховика, а вместе с ним и штока, связанного с клапаном, осуществляется перекрытие(открытие) отверстия в корпусе.

2074328.022.001

$\sqrt{Ra\ 1,25\ (\checkmark)}$



1. Неуказанные литейные радиусы R2 мм
2. Уклоны формовочные по ГОСТ3212-92

2074328.022.001

Корпус

Лист	Масса	Масштаб
1		1:1
Лист		Листов

ЛА 77-2 ГОСТ 15527-70

УГАТУ сп-250

Копировал

Формат А4

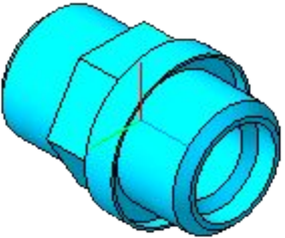
КОРПУС КРАНА



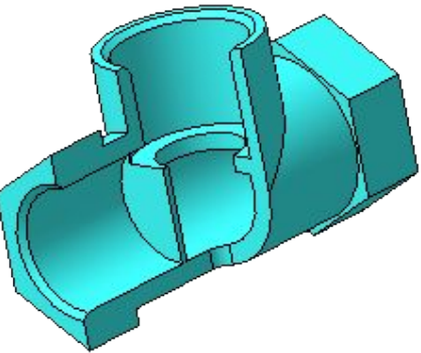
-Втулка



-Гайка



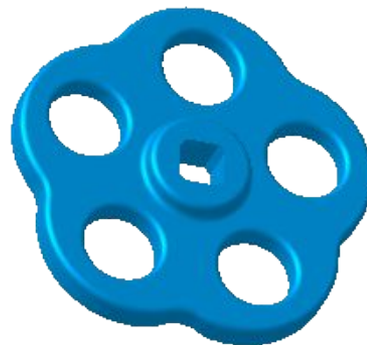
-Штуцер



-Корпус

ДЕТАЛИ КРАНА

ДЕТАЛИ КРАНА



-Вентиль



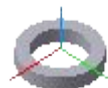
-Насадка на шток



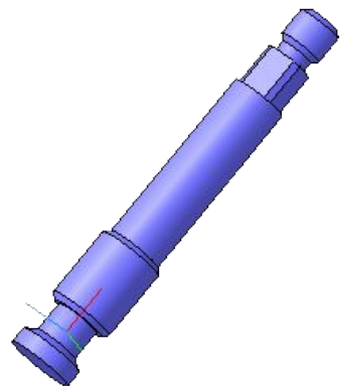
-Прокладка



-Гайка



-Шайба



-ШТОК

