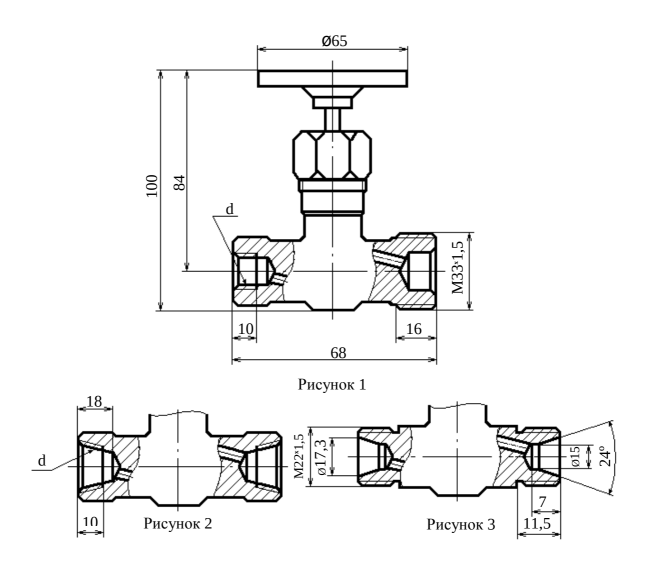
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ PN 16 МПа (160 кгс/см 2)



Обозна- чение ус- ловное	Рисунок	Проход услов- ный DN	d	Материал основ- ных деталей	Присоединение к трубопроводу
15с54бк	1	6	Rc ½	Сталь 20	Внутренняя резьба Rc½ на обоих концах
15нж54бк	1	15	G ½	Сталь 12Х18Н9Т	Внутренняя резьба G½ на входе, наружная M33×1,5 на выходе
15нж54бк	2		Rc ½		
15нж54бк	2		Rc ½		Внутренняя резьба Rc½ на обоих концах
15с54бк	2		Rc ½	обоих концах Под шаровой ниппель Группа 2, DN 12 Внутренняя резьба на обоих концах	
15с54бк	3		-		
15с54бк	2	20	Rc 3/4		
15с54бк	2	25	Rc 1		

	газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей.				
Давление условное PN, МПа $(\kappa \Gamma c/cm^2)$					
	класс А ГОСТ 9544-93				
	У1, Т1 ГОСТ 15150-69				
	ХЛ1				
	инением под шаровой ниппель по ГОСТ22525-77, поставка				
монтажных деталей (ниппель, гайка накидная) производится по отдельному заказу					
Иополовномио и приомио	TV 26 07 1419 07				