

## Данные для регулирующей арматуры

1 Минимальный регулируемый расход рабочей среды рабочей среды (при максимальном перепаде давления 0,54 МПа):

- для клапана регулирующего DN 50 2,2 м<sup>3</sup>/ч
- для клапана регулирующего DN 100 28 м<sup>3</sup>/ч

2 Условная пропускная способность:

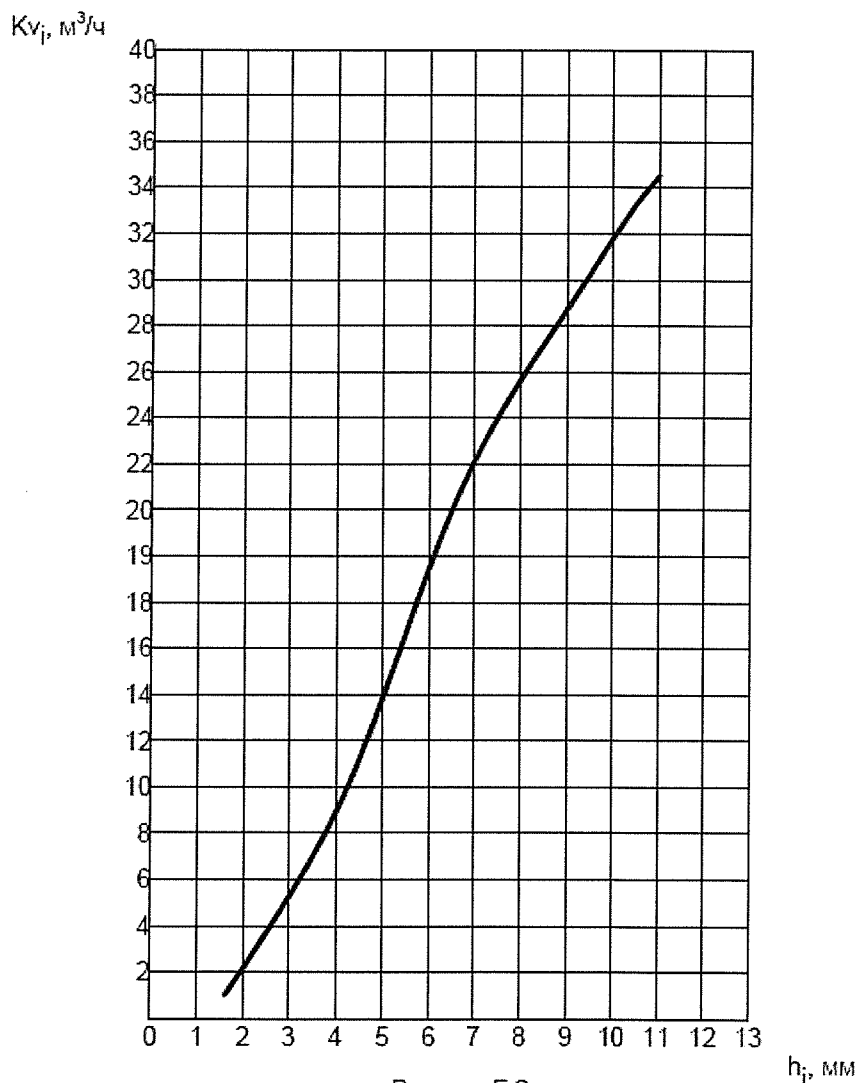
- для клапана регулирующего DN 50 34 м<sup>3</sup>/ч
- для клапана регулирующего DN 100 256 м<sup>3</sup>/ч

3 Рабочее давление на входе 16,3 МПа

4 Вид пропускной характеристики (зависимость пропускной х-ки от хода плунжера):

-для клапана регулирующего DN 50

$h_i$ , мм	0,65	1,3	1,6	2,6	3,9	5,2	6,5	7,8	9,1	10,4	11,0
$Kv_1$ м <sup>3</sup> /ч	-	-	1,0	4,0	8,5	15,1	20,0	25,0	29,0	33,0	34,5



-для клапана регулирующего DN 100

Ход $h_i$ , мм	2	4	8	12	16	20
$Kv$ , м <sup>3</sup> /ч	7.56	8.96	31.72	82.44	133.18	172.53

Продолжение таблицы Е.1

Ход $h_i$ , мм	24	28	32	36	38	40
$Kv$ , м <sup>3</sup> /ч	197.61	214.07	232.41	244.72	247.24	256.08

