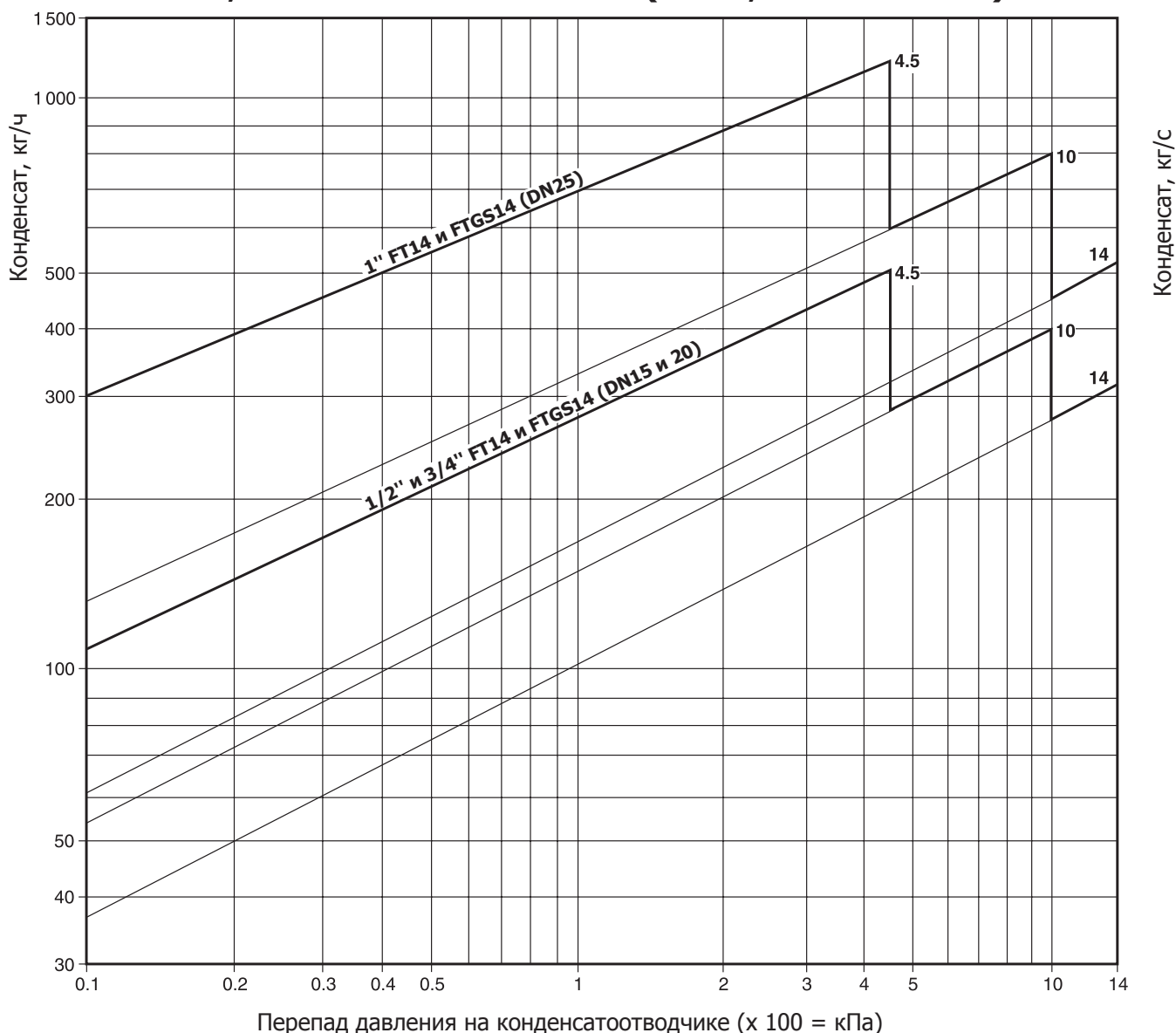


## Пропускная способность конденсатоотводчиков серий FT14, FT14HC, FTGS14 и FTGS14HC

1/2", 3/4" и 1" FT14 и FTGS14 (DN15, DN20 и DN25)



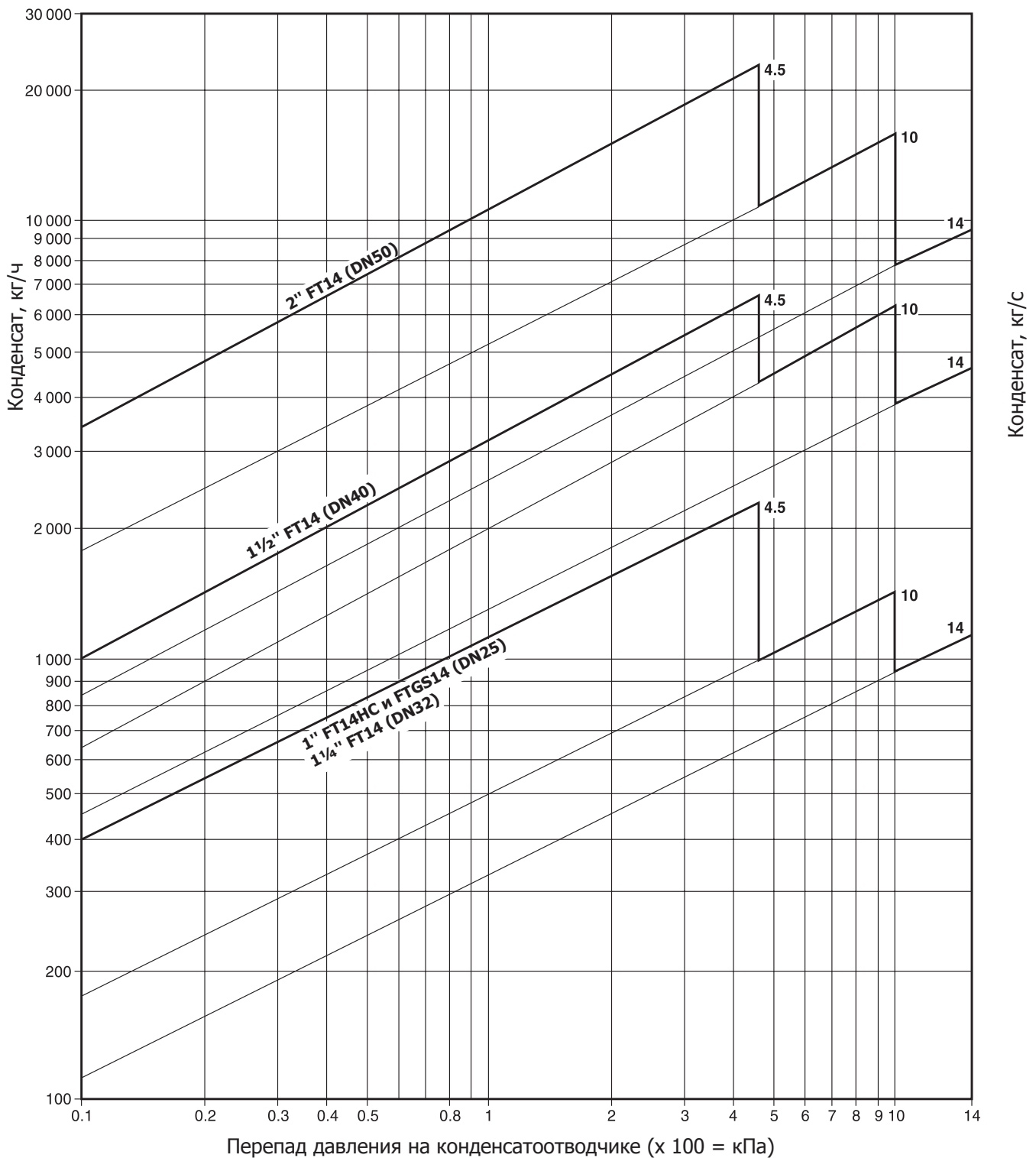
5.6

### Дополнительная производительность по холодной воде через термостатический воздушник (TV) во время пуска.

Пропускная способность, указанная выше, основана на конденсате при температуре насыщения. Во время пуска, когда конденсат холодный, внутренний термостатический воздушник будет открыт и обеспечит дополнительную производительность. Таблица дает минимальную дополнительную производительность через термостатический воздушник.

ΔP (бар)	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14
Минимальная дополнительная производительность (кг/ч)								
1/2" и 3/4" (DN15 и DN20)	70	140	250	380	560	870	1130	1500
1" (DN25)	120	240	360	500	640	920	1220	1500

**1" FT14HC и FTGS14HC (DN25 HC)  
1 1/4, 1 1/2" и 2" FT14 (DN40 и DN50)**



5.6

**Дополнительная производительность по холодной воде через термостатический воздушник (TV) во время пуска.**

Пропускная способность, указанная выше, основана на конденсате при температуре насыщения. Во время пуска, когда конденсат холодный, внутренний термостатический воздушник будет открыт и обеспечит дополнительную производительность. Таблица дает минимальную дополнительную производительность через термостатический воздушник.

ΔP (бар)	0.5	1	2	3	4.5	7	10	14
	Минимальная дополнительная производительность (кг/ч)							
1"HC (DN25)	580	600	650	670	700	1000	1300	1600
1 1/4", 1 1/2", 2" (DN40, DN50)	580	600	650	670	700	1000	1300	1600