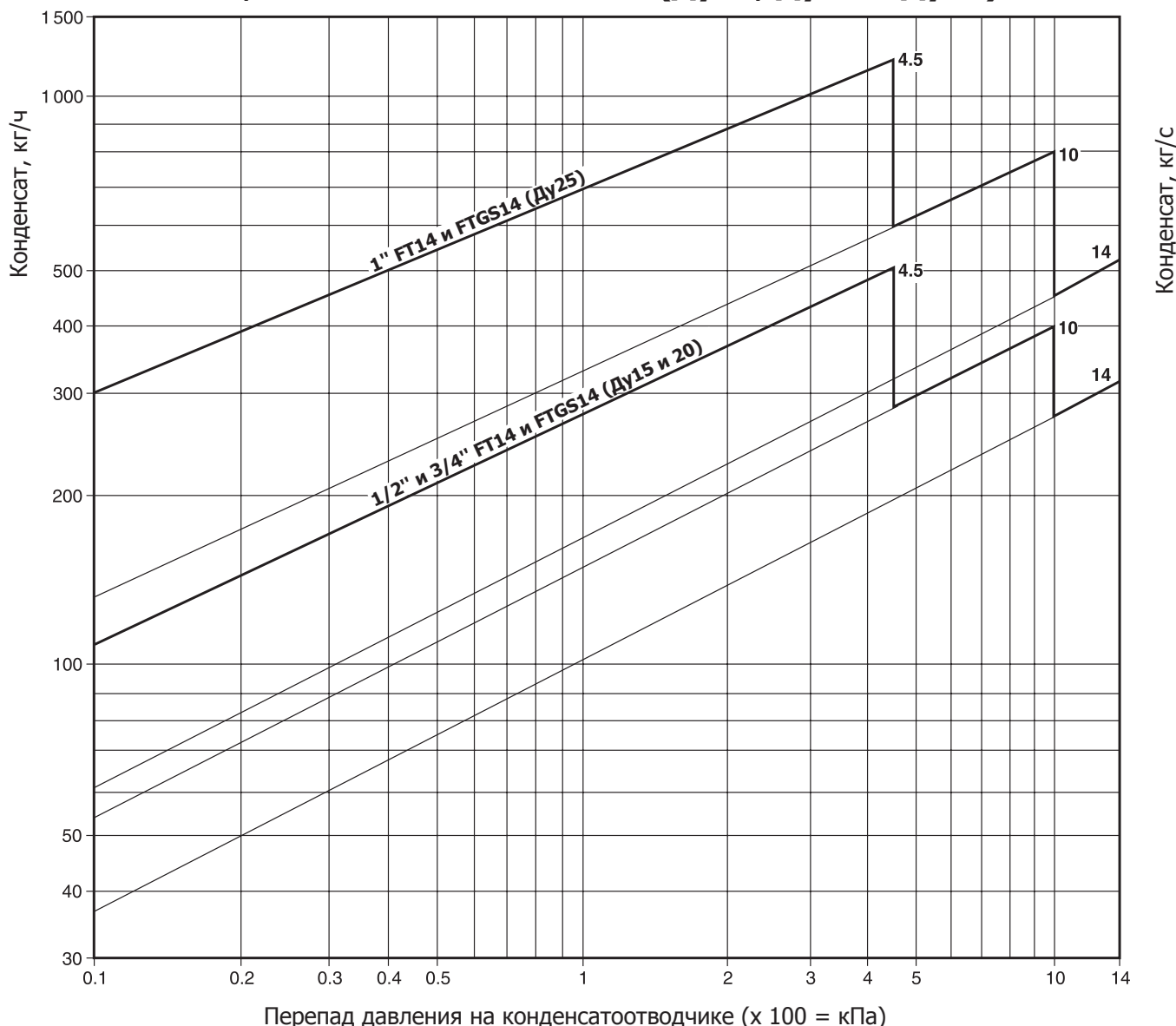


## Пропускная способность конденсатоотводчиков FT14, FT14HC, FTGS14 и FTGS14HC

1/2", 3/4" и 1" FT14 и FTGS14 (Ду15, Ду20 и Ду25)



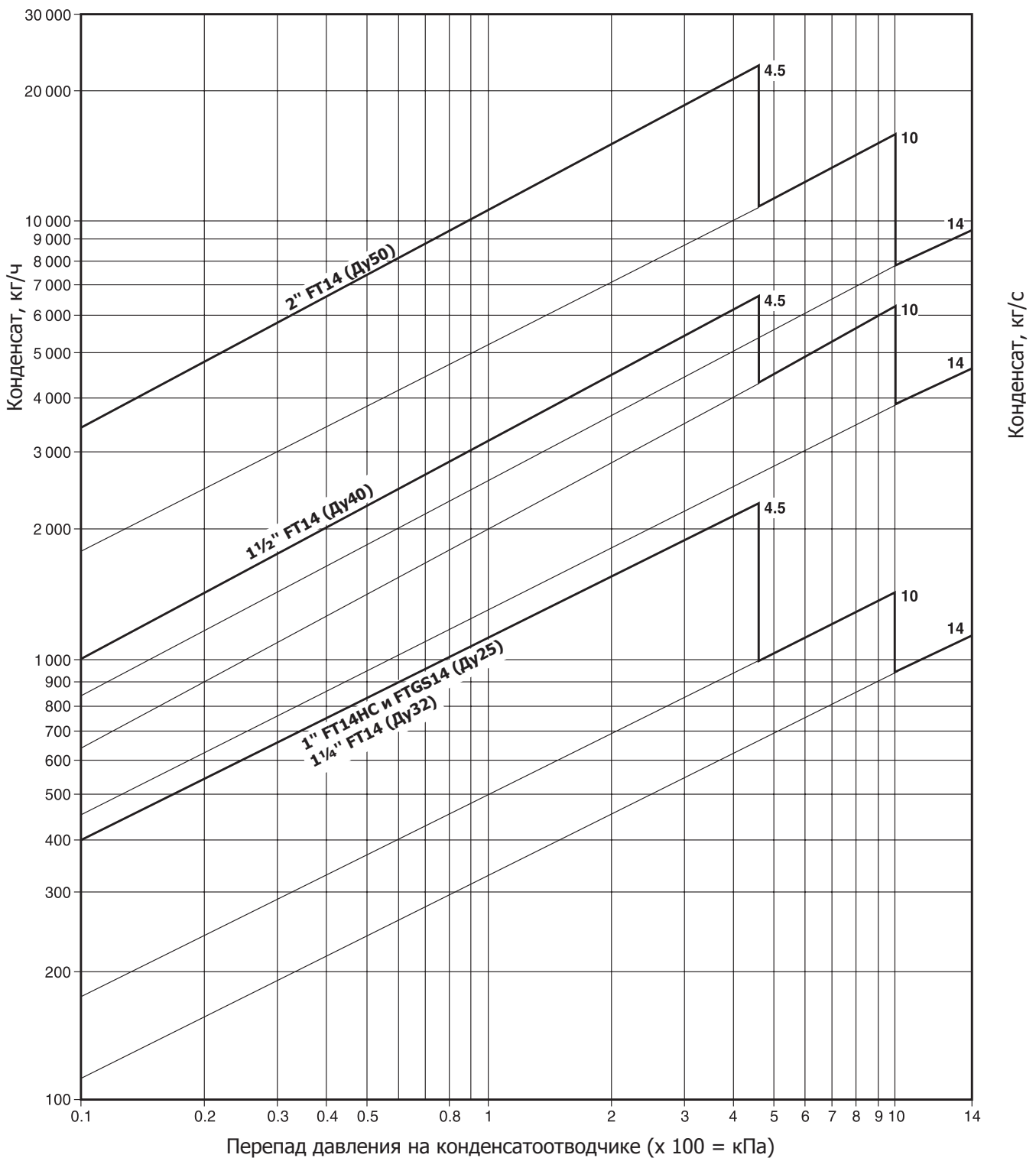
5.6

### 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" (Ду15 и 20)                              | 70  | 140 | 250 | 380 | 560 | 870 | 1130 | 1500 |
| 1" (Ду25)  | 120 | 240 | 360 | 500 | 640 | 920 | 1220 | 1500 |

**1" FT14HC и FTGS14HC (Ду25 НС)  
1 1/4, 1 1/2" и 2" FT14 (Ду40 и Ду50)**



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 (Д25)                      | 580  | 600 | 650 | 670 | 700 | 1000 | 1300 | 1600 |
| 1 1/4", 1 1/2", 2" (Ду40, Ду50) | 580  | 600 | 650 | 670 | 700 | 1000 | 1300 | 1600 |