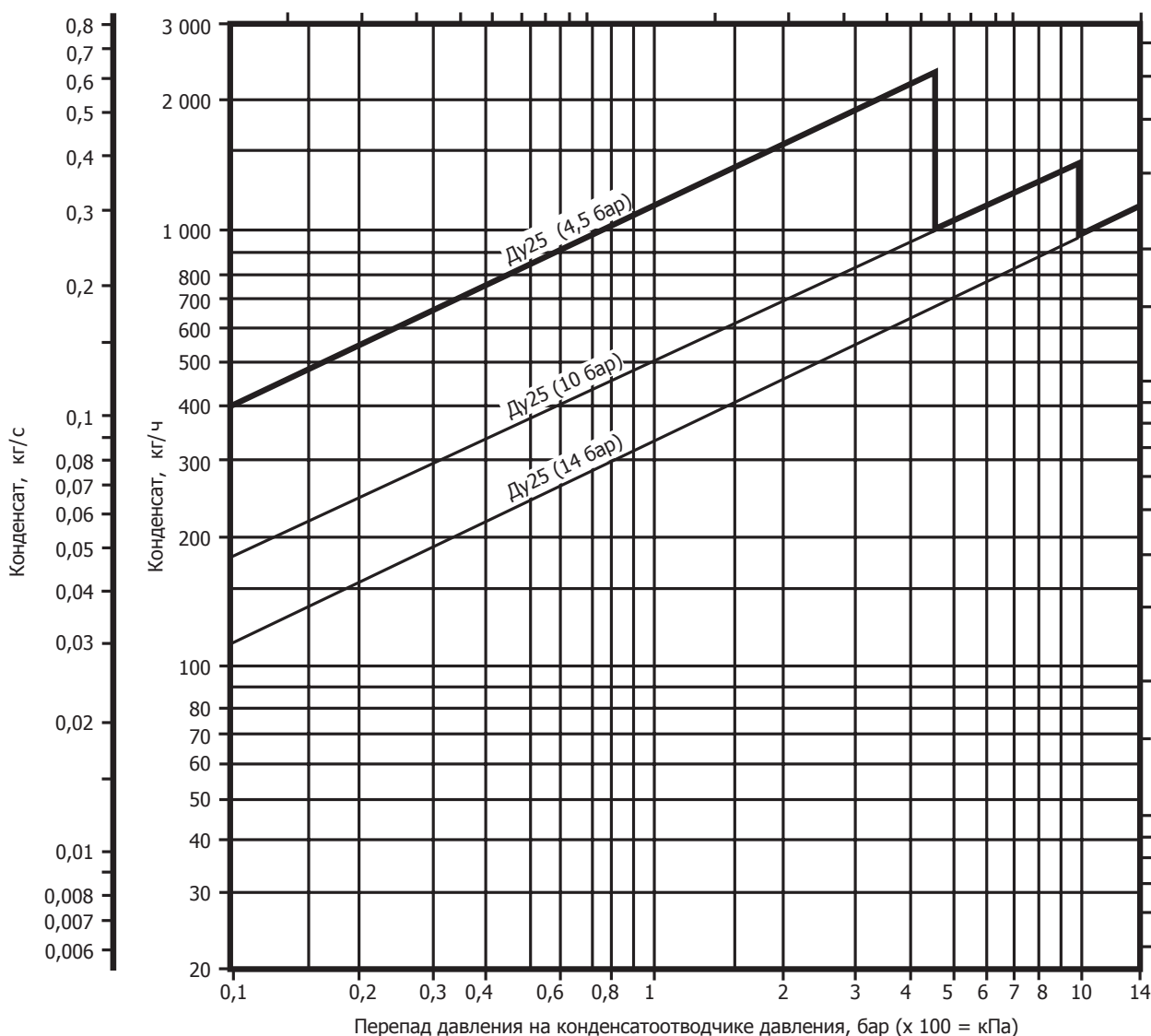


Пропускная способность поплавковых конденсатоотводчиков FT43

FT43 Ду25 с корпусом из чугуна GG-25 (TI-S02-21 и TI-S02-22)
Пропускная способность для Ду40 - Ду100 FT43 показаны на следующей странице



5.6

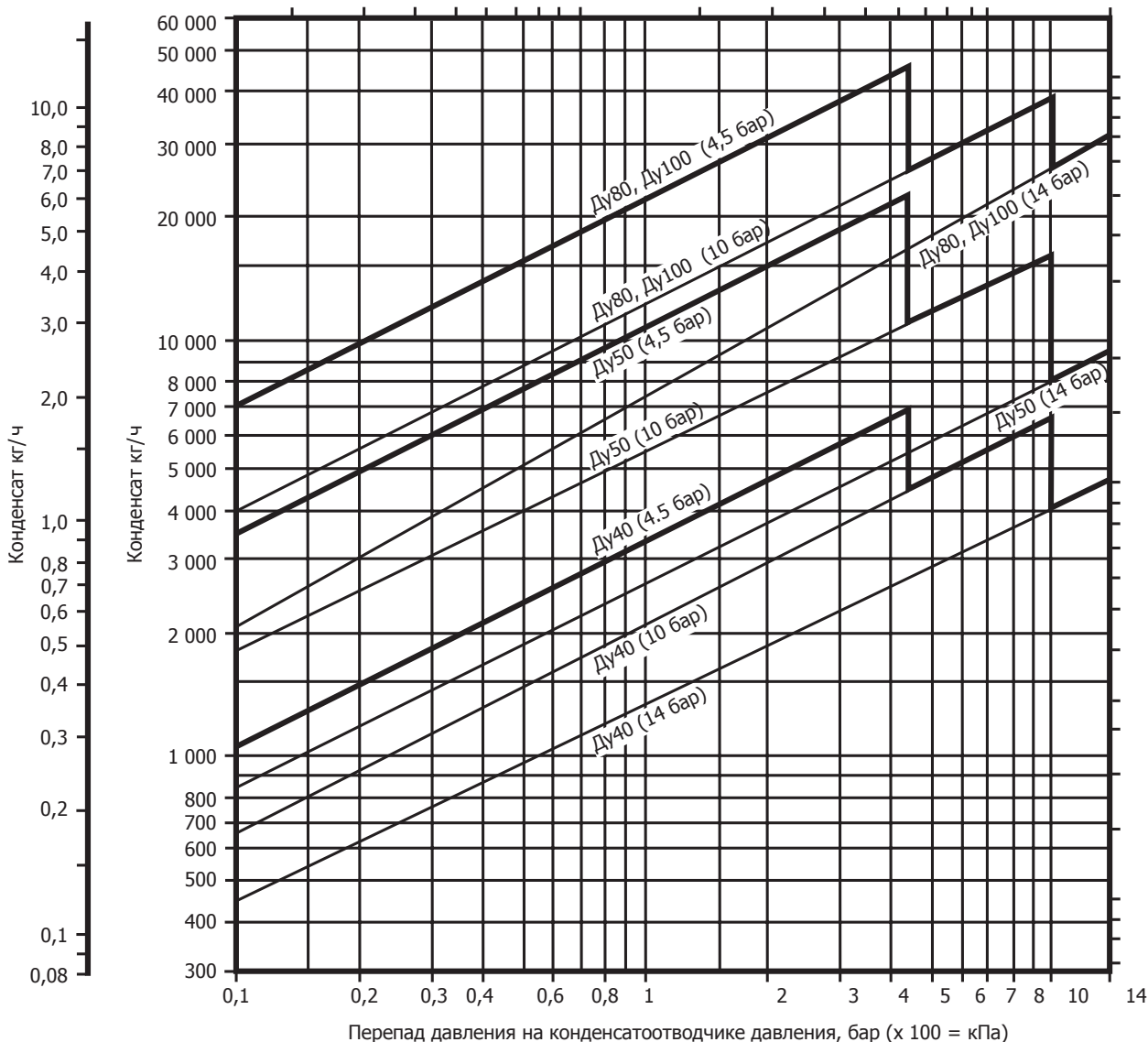
Дополнительная производительность по холодной воде через термостатический воздушник (TV) во время пуска.

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 ниже дает минимальную дополнительную производительность через термостатический воздушник.

ΔP (бар)	0,5	1	2	3	4,5	7	10	14
	Минимальная дополнительная производительность (кг/ч)							
Ду25	540	600	620	670	700	1000	1300	1600

FT43 Ду40, Ду50, Ду80, Ду100с корпусом из чугуна GG-25 (TI-S02-21 и TI-S02-22)

Пропускная способность Ду25 показана на предыдущей странице



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)							
Ду40, Ду50	540	600	620	670	700	1000	1300	1600
Ду80, Ду100	1080	1200	1240	1340	1400	2000	2600	3200