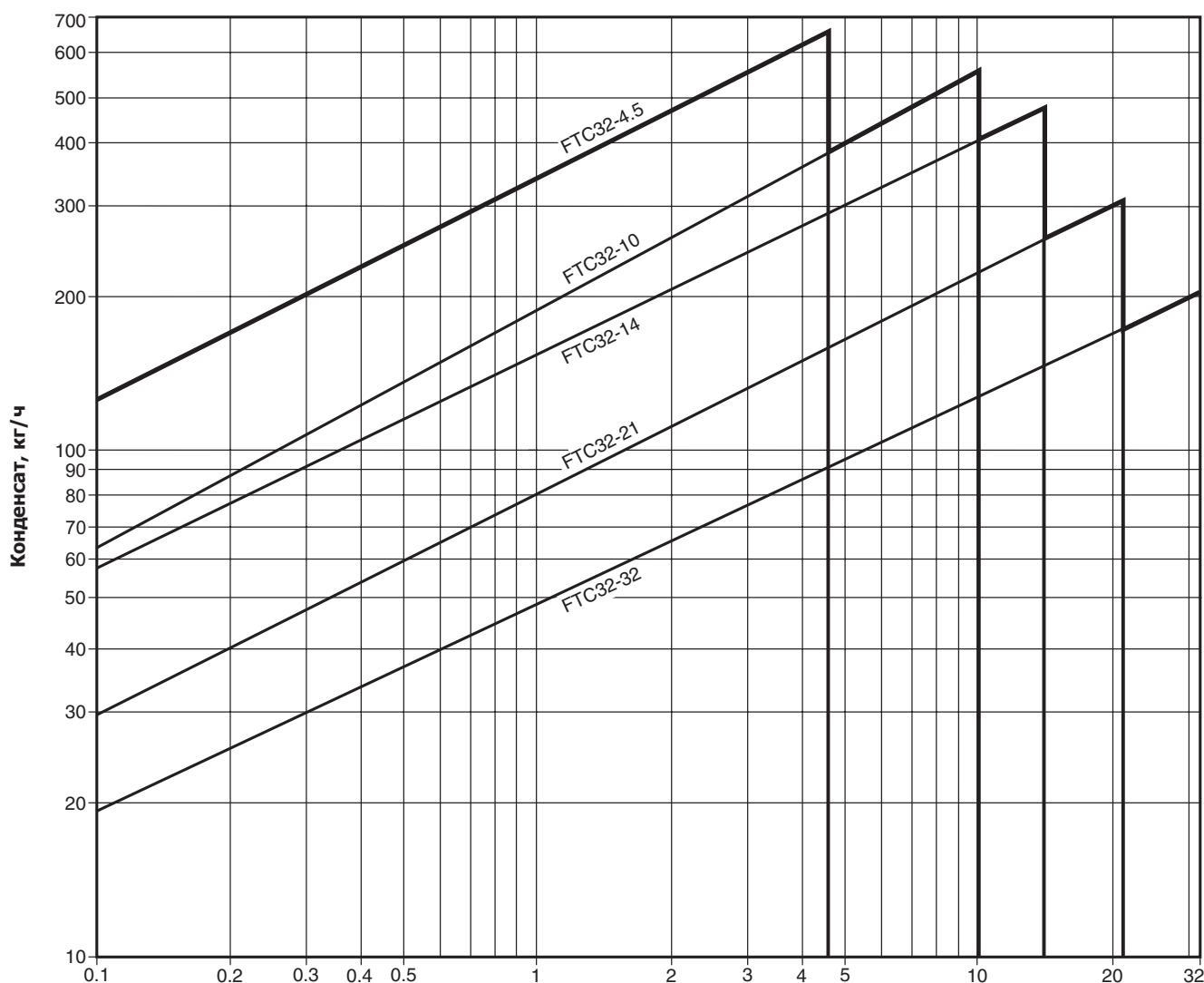


Пропускная способность конденсатоотводчика FTC32 (Ду15 и Ду20)

Конденсатоотводчик FTC32 может работать до перепада давления на нем $\Delta P_{MX} = 32$ бар.

Пропускная способность FTC32 Ду15 и Ду20



Перепад давления на конденсатоотводчике, бар (x 100 = кПа)

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	21	32
	Минимальная дополнительная производительность (кг/ч)									
Ду15 и Ду20	70	140	250	380	560	870	1130	1500	2300	3200