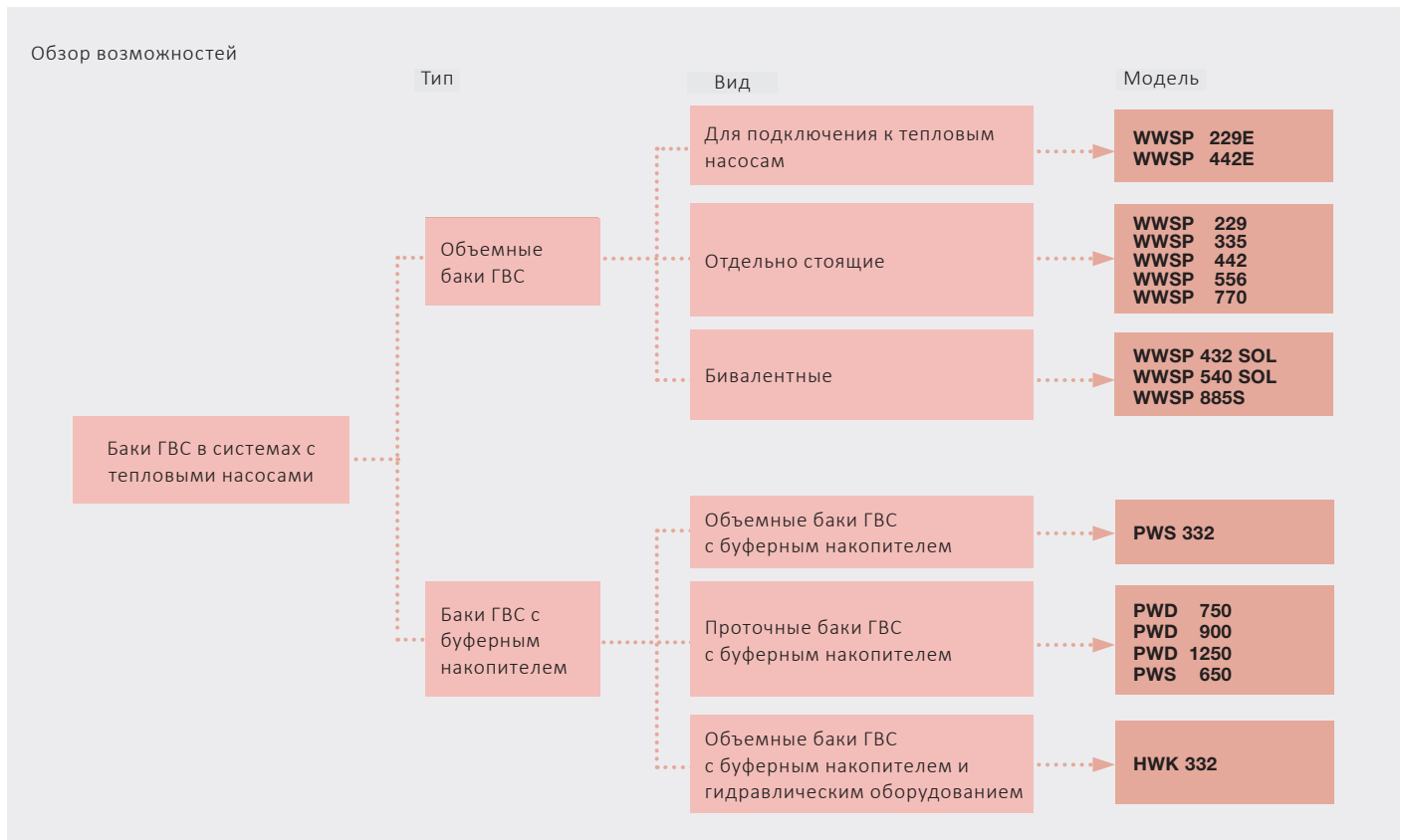


Баки ГВС / дополнительное оборудование для баков ГВС

Вводная информация



Основные технические данные объемных баков ГВС Dimplex

Модель	Nr art.	Объем бака ГВС		Змеевик теплового насоса A1 [м²]	Змеевик дополнительного источника тепла №1 A2 [м²]	Змеевик дополнительного источника тепла №2 A3 [м²]	Объем буферного бака V2 [дм³]
		V1 [дм³]					
WWSP 229E	353380	227		2,9	–	–	–
WWSP 442E	353370	400		4,2	–	–	–
WWSP 229	374570	200		2,9	–	–	–
WWSP 335	376760	300		3,2	–	–	–
WWSP 442	372840	400		4,2	–	–	–
WWSP 556	339220	500		5,7	–	–	–
WWSP 770	376730	700		7,0	–	–	–
WWSP 432 SOL	361080	346		3,2	1,3	–	–
WWSP 540 SOL	361090	427		4	1,6	–	–
WWSP 885S	364270	800		3	3	2	–

Основные технические данные баков ГВС с буферным накопителем Dimplex

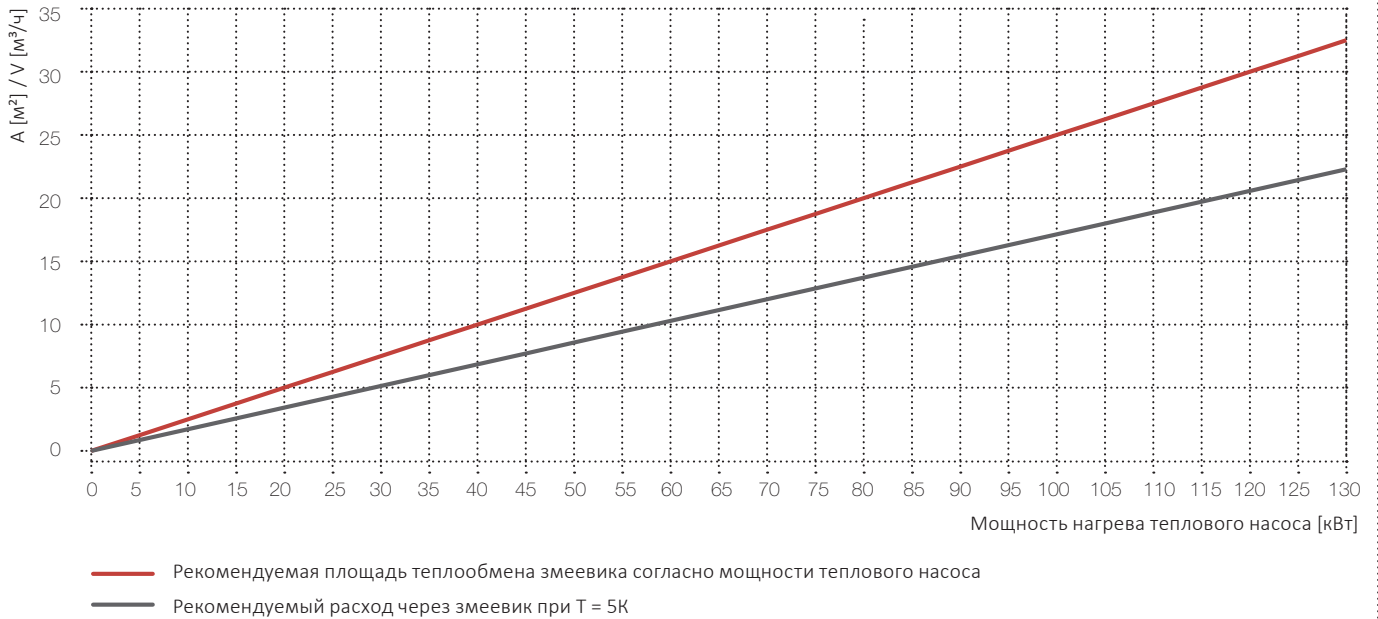
Модель	Nr art.	Объем бака ГВС		Змеевик теплового насоса A1 [м²]	Змеевик дополнительного источника тепла №1 A2 [м²]	Змеевик дополнительного источника тепла №2 A3 [м²]	Объем буферного бака V2 [дм³]
		V1 [дм³]					
PWS 332	348620	300		3,2	–	–	100
PWD 750	349100	550		–	3,2 *	–	200
PWD 900	362860	650		–	3,2 *	–	250
PWD 1250	362890	850		–	3,2 *	–	400
PWS 650	367660	420		–	–	–	230
HWK 332	362360	300		3,2	–	–	100

* Опция

Баки ГВС/дополнительное оборудование для баков ГВС

Подбор баков ГВС

Диаграмма подбора баков ГВС и необходимого расхода через трубчатый теплообменник (змеевик)



Пример подбора отдельных баков ГВС Dimplex и необходимого расхода через трубчатый теплообменник (змеевик)

