

**6.11. Расширительные ресиверы промежуточного давления
для транскритических систем на CO₂ (R744).**



Область применения: Вертикальный расширительный ресивер (Flash Gas Receivers) устанавливается в транскритическом цикле после газоохладителя и расширительного клапана.

Максимальное рабочее давление - **90 бар**

Температурный диапазон использования - **-40...+100 С.**



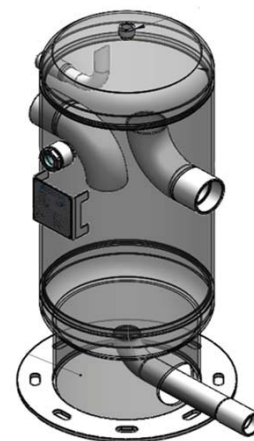
Модель	Объем (л)	Производитель системы (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Присоединительные размеры (дюйм)				Масса (кг)	Цена (EUR)
				впрыск	жидкость	всас	пред.клап		
FGR - 40L	40		270x902	11/8"	11/8"	2x11/8"	3/4NPT	52	3 186
FGR - 60L	60		323x972	13/8"	13/8"	2x13/8"	3/4NPT	81	3 850
FGR - 80L	80	до 200	324x1276	15/8"	15/8"	2x15/8"	3/4NPT	105	3 938
FGR - 100L	100	до 200	356x1278	15/8"	15/8"	2x15/8"	3/4NPT	116	4 313

**6.12. Термосифонные (приоритетные) ресиверы
для систем охлаждения масла винтовых компрессоров.**

Область применения: Данный тип ресиверов устанавливается непосредственно после конденсатора, с целью отбора хладагента, и запитывания теплообменника, охлаждающего масло в системе с винтовыми компрессорами.

Максимальное рабочее давление - **45 бар**

Температурный диапазон использования - **-40...+100 С.**



Модель	Объем (л)	Производитель системы (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Присоединительные размеры (дюйм)				Масса (кг)	Цена (EUR)
				вход	выход	на т/о	уравн.		
TRV-25L	25	50-80	600x300x465	2 1/8	2 1/8	1 1/8	7/8	23	1 169
TRV-50L	50	80-125	855x406x550	2 5/8	2 5/8	1 5/8	1 1/8	43	1 541
TRV-100L	100	120-180	1180x550x630	3 1/8	3 1/8	2 1/8	1 5/8	99	3 850