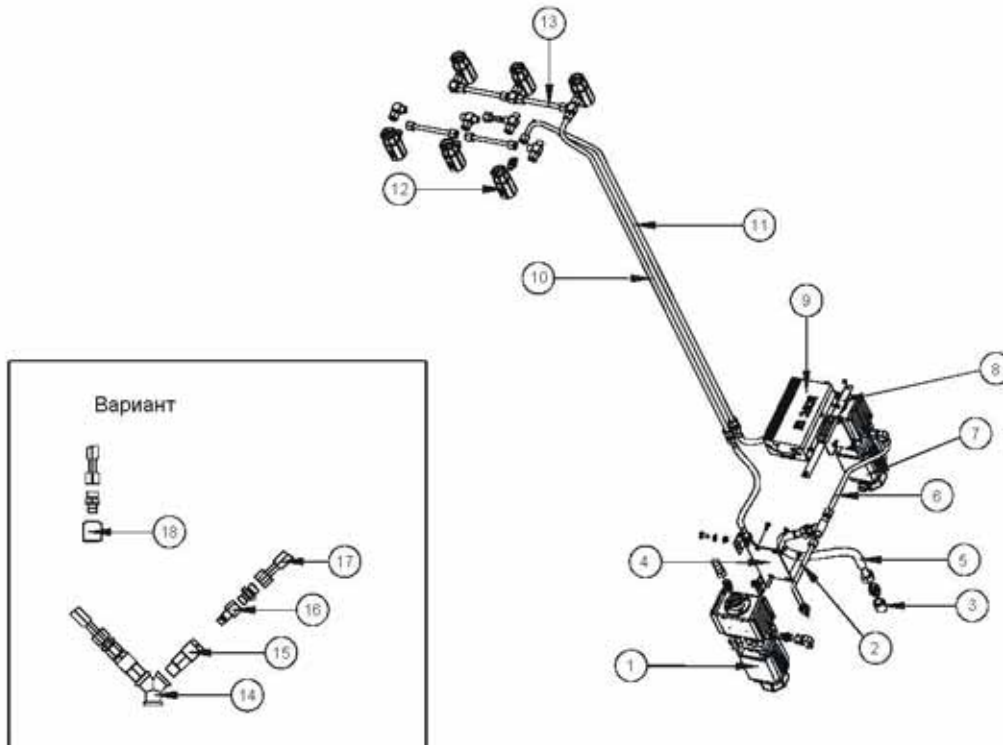


## SK 700

### Система возврата газа



Поз.	Шт.	Артикул-№	Описание	Поз.	Шт.	Артикул-№	Описание
1	1	140 491 312	Газовый насос GR125 сторона 1, в сборе с двигателем	12	1	140 649 256	Фитинг ZAF 2.1, 1" Elaflex
1.1	1	140 784 732	Газовый насос GR125 сторона 1	13	1	140 599 184	Труба 10x1, ZAF>>>ZAF
2	1	140 764 823	Труба 10x1, GR125 сторона 1>>> тройник	Вариант – Возврат газа в версии для Нидерландов:			
3	1	140 567 944	Изоляционная деталь 3/4" x 3/8"	14	1	140 598 816	Фитинг Y-форма, 3/8"
4	1	140 764 863	Держатель газового насоса	15	1	140 590 926	Соединительная деталь 3/8"
5	1	140 621 274	Сильфон 12x450 дл., в сборе	16	1	140 590 916	Соединительная деталь 1/4"
6	1	140 764 833	Труба 10x1, GR125 сторона 2>>> тройник	17	1	140 505 924	Сильфон 10x520 дл., в сборе
7	1	140 507 822	Газовый насос GR125 сторона 2, в сборе с двигателем	18	1	140 470 864	Изоляционная деталь 3/4" x 1/4"
7.1	1	140 814 254	Газовый насос GR125 сторона 2	☀ Vapour Monitoring System VMS			
8	1	140 802 323	Держатель для VRC 700	a	1	140 814 484	Измерительный датчик GE1
9	1	140 792 903	Управление VRC 700	b	1	140 809 535	Прибор для обработки результатов Vapour Monitoring Controller
10			Труба 10x1, GR125 стор. 1>>>ZAF	c	1	140 785 244	VRC Интерфейс
a	1	140 765 092	Для SK700 OR				
b	1	140 770 432	Для SK700 MR				
11			Труба 10x1, GR125 стор. 2>>>ZAF				
a	1	140 765 082	Для SK700 OR				
b	1	140 770 422	Для SK700 MR				