

## ЗАТВОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ GCE - SP/SG

Арт.Но	Наименование	Газ	Место установки	Входные/ Выходные присоединительные размеры
0762215	SP 20/FR 20	Кислород	вход резака/горелки	G 1/4" Male / G 1/4"
0762220	SP 20/FR 20	Кислород	вход резака/горелки	G 3/8" Male / G 1/4"
0762209	SP 20/FR 20	Горючий газ	вход резака/горелки	G 1/4" LH Male / G 1/4" LH
0762216	SP 20/FR 20	Горючий газ	вход резака/горелки	G 3/8" Male / G 3/8"
0762217	SP 20/FR 20	Горючий газ	вход резака/горелки	G 3/8" LH Male / G 3/8" LH
0762239	SP 34/FR 34	Кислород	выход редуктора	G 1/4" / G 1/4" Male
0762240	SP 34/FR 34	Горючий газ	выход редуктора	G 3/8" / G 3/8" Male
0762241	SP 34/FR 34	Горючий газ	выход редуктора	G 3/8" / G 3/8" LH Male
0764458	SG5	Кислород	выход редуктора	G 1/4" / G 1/4" Male
0764456	SG5	Горючий газ	выход редуктора	G 3/8" LH / G 3/8" LH Male
0764463	SG5	Кислород	выход редуктора	M16x1,5 LH / M16x1,5 LH Male
0764464	SG5	Горючий газ	выход редуктора	M16x1,5 LH / M16x1,5 LH Male



## ЗАТВОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ GCE – GVO/GVA

Арт.Но	Наименование	Газ	Входные/ Выходные присоединительные размеры	Давление бар	Макс. расход Нм³/ч
14008400	GVO 10	Кислород	G 1/4"	15	32,6
14008401	GVO 10	Кислород	G 3/8"	15	32,6
14008402	GVA 10	Горючий газ	G 3/8" LH	*	7,6
14008440	GVO 90	Кислород	G 3/8"	15	54,7
14008131	GVO 90	Кислород	G 1/2"	15	54,7
14008121	GVA 90	Горючий газ	G 3/8" LH	*	13,2
14008130	GVA 90	Горючий газ	G 1/2" LH	*	13,2

\*Ацетилен – 1,5 бар; Азот – 4 бар; Метан, Пропан, Этилен – 5 бар

