

Таблица размеров жиклёров для LPG OMVL Gemini и SL

Размер жиклера	Двигатель	количество цилиндров					
		2 (л.с.)	3 (л.с.)	4 (л.с.)	5 (л.с.)	6 (л.с.)	8 (л.с.)
Ø 1,5 mm Cod. OT300281 (1 Mark)	СТАНДАРТ	—	до 42	до 55	—	—	—
	ТУРБО	—	—	до 74	—	—	—
Ø 1,75 mm Cod. OT300262 (2 Mark)	СТАНДАРТ	—	43 - 57	56 - 76	—	—	—
	ТУРБО	—	до 75	75 - 99	—	—	—
Ø 2,0 mm Cod. OT300264 (3 Mark)	СТАНДАРТ	до 49	58 - 73	77 - 98	до 122	до 148	до 197
	ТУРБО	до 65	76 - 98	110 - 130	до 162	до 194	до 260
Ø 2,5 mm Cod. OT300266 (No Mark)	СТАНДАРТ	50 - 77	74 - 115	99 - 153	123 - 191	149 - 231	198 - 307
	ТУРБО	66 - 102	99 - 152	131 - 204	163 - 254	195 - 305	261 - 406
Ø 3,5 mm Cod. OT300269 (M)	СТАНДАРТ	78 - 109	—	154 - 217	192 - 272	232 - 326	308 - 453
	ТУРБО	103 - 145	—	205 - 292	—	—	—

Таблица размеров жиклёров для CNG OMVL Gemini и SL

Размер жиклера	Двигатель	количество цилиндров					
		2 (л.с.)	3 (л.с.)	4 (л.с.)	5 (л.с.)	6 (л.с.)	8 (л.с.)
Ø 1,5 mm Cod. OT300281 (1 Mark)	СТАНДАРТ	—	до 39	до 53	—	—	—
	ТУРБО	—	—	до 62	—	—	—
Ø 1,75 mm Cod. OT300262 (2 Mark)	СТАНДАРТ	—	40 - 54	54 - 73	—	—	—
	ТУРБО	—	до 64	63 - 84	—	—	—
Ø 2,0 mm Cod. OT300264 (3 Mark)	СТАНДАРТ	до 47	55 - 71	74 - 95	до 120	до 142	до 190
	ТУРБО	до 56	65 - 83	85 - 111	до 139	до 166	до 222
Ø 2,5 mm Cod. OT300266 (No Mark)	СТАНДАРТ	48 - 75	72-111	96 - 148	121 - 185	143 - 223	191 - 296
	ТУРБО	57 - 87	84 - 130	112 - 174	140 - 217	167 - 260	223 - 347
Ø 3,5 mm Cod. OT300269 (M)	СТАНДАРТ	76 - 107	—	149 - 215	186 - 250	224 - 321	297 - 428
	ТУРБО *	88 - 125	—	175 - 250	—	—	—

Таблица размеров жиклёров для LPG Type 37

Размер жиклера	Двигатель	количество цилиндров					
		2 (л.с.)	3 (л.с.)	4 (л.с.)	5 (л.с.)	6 (л.с.)	8 (л.с.)
Ø 1,5 mm Cod. OT300281 (1 Mark)	СТАНДАРТ	—	до 48	до 64	—	—	—
	ТУРБО	—	—	до 76	—	—	—
Ø 1,75 mm Cod. OT300262 (2 Mark)	СТАНДАРТ	—	49 - 61	65 - 82	—	—	—
	ТУРБО	—	—	77 - 98	—	—	—
Ø 2,0 mm Cod. OT300264 (3 Mark)	СТАНДАРТ	—	62 - 82	83 - 109	до 136	до 162	до 216
	ТУРБО	—	до 95	99 - 128	до 159	до 192	до 255
Ø 2,5 mm Cod. OT300266 (No Mark)	СТАНДАРТ	до 77	83 - 116	110 - 154	137 - 193	163 - 231	217 - 308
	ТУРБО	до 91	96 - 136	129 - 182	160 - 228	193 - 202	256 - 365
Ø 3,5 mm Cod. OT300269 (M)	СТАНДАРТ	78 - 94	117 - 141	155 - 189	194 - 235	232 - 283	309 - 378
	ТУРБО	92 - 111	137 - 167	183 - 223	229 - 279	203 - 335	366 - 446
Ø 4,0 mm Cod. _____	СТАНДАРТ	95 - 100	—	190 - 201	—	284 - 303	—
	ТУРБО	112-120	—	224 - 238	—	336 - 358	—



Таблица размеров жиклёров для CNG Type 37

Размер жиклера	Двигатель	количество цилиндров					
		2 (л.с.)	3 (л.с.)	4 (л.с.)	5 (л.с.)	6 (л.с.)	8 (л.с.)
Ø 1,5 mm Cod. OT300281 (1 Mark)	СТАНДАРТ	—	до 43	до 58	—	—	—
	ТУРБО	—	—	до 65	—	—	—
Ø 1,75 mm Cod. OT300262 (2 Mark)	СТАНДАРТ	—	44 - 56	59 - 75	—	—	—
	ТУРБО	—	—	66 - 84	—	—	—
Ø 2,0 mm Cod. OT300264 (3 Mark)	СТАНДАРТ	—	57 - 73	76 - 98	до 122	до 109	до 197
	ТУРБО	—	до 83	85 - 111	до 139	до 167	до 223
Ø 2,5 mm Cod. OT300266 (No Mark)	СТАНДАРТ	до 71	74 - 105	99 - 140	123 - 175	149 - 210	198 - 280
	ТУРБО	до 80	84 - 120	112 - 159	140 - 198	168 - 239	224 - 318
Ø 3,5 mm Cod. OT300269 (M)	СТАНДАРТ	72 - 86	106 - 129	141 - 171	176 - 215	211 - 258	281 - 344
	ТУРБО	81 - 92	121 - 145	160 - 194	199 - 243	240 - 292	319 - 389
Ø 4,0 mm Cod. _____	СТАНДАРТ	87 - 91	—	172 - 184	216 - 228	259 - 275	345 - 367
	ТУРБО	99 - 103	—	195 - 208	244 - 260	293 - 311	390 - 416

omvlgbo.ru



Мощность двигателя кВт на 1 цилиндр

Тип	Двигатель	Δ Давление [мбар] для 1 цил. [кВ]				
		800	1000	1200	1300	1500
NORMAL	СТАНДАРТ	16	17	20	20,5	—
	ТУРБО	21	22	25	25	—
MAX	СТАНДАРТ	—	22	26	27	30
	ТУРБО	—	29	32	32,5	36
SUPER MAX	СТАНДАРТ	—	31	—	39	40
	ТУРБО	—	39,5	—	44,5	47

Мощность двигателя кВт на 3 цилиндра

Тип	Двигатель	Δ Давление [мбар] для 3 цил. [кВ]				
		800	1000	1200	1300	1500
NORMAL	СТАНДАРТ	48	51	60	61	—
	ТУРБО	63	66	75	75	—
MAX	СТАНДАРТ	—	66	78	81	90
	ТУРБО	—	87	96	97	108
SUPER MAX	СТАНДАРТ	—	93	—	117	120
	ТУРБО	—	118	—	113	141

Мощность двигателя кВт на 4 цилиндра

Тип	Двигатель	Δ Давление [мбар] для 4 цил. [кВ]				
		800	1000	1200	1300	1500
NORMAL	СТАНДАРТ	64	68	80	82	—
	ТУРБО	84	88	100	100	—
MAX	СТАНДАРТ	—	88	104	108	120
	ТУРБО	—	116	128	130	144
SUPER MAX	СТАНДАРТ	—	124	—	156	160
	ТУРБО	—	158	—	178	188

Данные приведенные в таблице имеют рекомендательный характер. Значения размера жиклеров и рабочего давления в зависимости от конкретной модели автомобиля могут отличаться.

Мощность двигателя кВт на 1 цилиндр

— Δ Давление [мбар] для 1 цилиндр. [кВт] —

Тип	Двигатель	1500	1800	2000	2500
NORMAL	СТАНДАРТ	15	16	17	20
	ТУРБО	18	19	19	23
MAX	СТАНДАРТ	19	20	22	26
	ТУРБО	23	24	26	30
SUPER MAX	СТАНДАРТ	25	—	28	32
	ТУРБО	30	—	36	38

Мощность двигателя кВт на 3 цилиндра

— Δ Давление [мбар] для 3 цилиндр. [кВт] —

Тип	Двигатель	1500	1800	2000	2500
NORMAL	СТАНДАРТ	45	48	51	60
	ТУРБО	54	57	57	69
MAX	СТАНДАРТ	57	60	66	78
	ТУРБО	69	72	78	90
SUPER MAX	СТАНДАРТ	75	—	84	96
	ТУРБО	90	—	108	114

Мощность двигателя кВт на 4 цилиндра

— Δ Давление [мбар] для 4 цилиндр. [кВт] —

Тип	Двигатель	1500	1800	2000	2500
NORMAL	СТАНДАРТ	60	64	68	80
	ТУРБО	72	76	76	92
MAX	СТАНДАРТ	76	80	88	104
	ТУРБО	92	96	104	120
SUPER MAX	СТАНДАРТ	100	—	112	128
	ТУРБО	120	—	144	152