

**Предлагаемые типы инжекторов „EG2000 Gold Label”**

**Для пропан/бутана**

Нынешний тип/цвет	Предыдущий тип/цвет	Диаметр форсунки/обозначение	Сопротивление катушки	Диапазон мощности двигателя				Примечание
				Л.с./цилиндр (+/-15%)	x 4-cyl	x 6-cyl	x 8-cyl	
<b>Типе А+</b> (Синяя этикетка)	<b>Типе А+</b> (Синяя этикетка)	<b>Нет</b>	<b>1,3 Ом</b>	<b>40 / 50 / 60 л.с.</b>	<b>160 ~ 240 л.с.</b>	<b>240 ~ 360 л.с.</b>	<b>320 ~ 480 л.с.</b>	Для давления 0.8/1.0/1.2 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе А</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе А</b> (Зеленая этикетка)	<b>Нет</b>	<b>1,9 Ом</b>	<b>33 / 42 / 50 л.с.</b>	<b>132 ~ 200 л.с.</b>	<b>198 ~ 300 л.с.</b>	<b>264 ~ 400 л.с.</b>	Для давления 0.8/1.0/1.2 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе В</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе В</b> (Красная этикетка)	<b>2,4 мм</b> (одна полоска)	<b>1,9 Ом</b>	<b>30 / 38 / 45 л.с.</b>	<b>120 ~ 180 л.с.</b>	<b>180 ~ 270 л.с.</b>	<b>240 ~ 360 л.с.</b>	Для давления 0.8/1.0/1.2 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе С</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе С</b> (Черная этикетка)	<b>2,1 мм</b> (две полоски)	<b>1,9 Ом</b>	<b>20 / 25 / 30 л.с.</b>	<b>80 ~ 120 л.с.</b>	<b>120 ~ 180 л.с.</b>	<b>160 ~ 240 л.с.</b>	Для давления 0.8/1.0/1.2 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе D</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе D</b> (Фиолетовая этикетка)	<b>1,9 мм</b> (три полоски)	<b>1,9 Ом</b>	<b>15 / 19 / 24 л.с.</b>	<b>60 ~ 96 л.с.</b>	<b>90 ~ 144 л.с.</b>	<b>120 ~ 192 л.с.</b>	Для давления 0.8/1.0/1.2 атм. (при макс. нагрузке)

**Для метана**

Нынешний тип/цвет	Предыдущий тип/цвет	Диаметр форсунки/обозначение	Сопротивление катушки	Диапазон мощности двигателя				Примечание
				Л.с./цилиндр (+/-15%)	x 4-cyl	x 6-cyl	x 8-cyl	
<b>Типе А+</b> (Синяя этикетка)	<b>Типе А+</b> (Синяя этикетка)	<b>Нет</b>	<b>1,3 Ом</b>	<b>38 / 45 / 53 л.с.</b>	<b>152 ~ 212 л.с.</b>	<b>228 ~ 318 л.с.</b>	<b>304 ~ 424 л.с.</b>	Для давления 1.3/1.5/1.7 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе А</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе А</b> (Зеленая этикетка)	<b>Нет</b>	<b>1,9 Ом</b>	<b>30 / 38 / 43 л.с.</b>	<b>120 ~ 172 л.с.</b>	<b>180 ~ 258 л.с.</b>	<b>240 ~ 344 л.с.</b>	Для давления 1.3/1.5/1.7 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе В</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе В</b> (Красная этикетка)	<b>2,4 мм</b> (одна полоска)	<b>1,9 Ом</b>	<b>25 / 33 / 39 л.с.</b>	<b>100 ~ 156 л.с.</b>	<b>150 ~ 234 л.с.</b>	<b>200 ~ 312 л.с.</b>	Для давления 1.3/1.5/1.7 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе С</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе С</b> (Черная этикетка)	<b>2,1 мм</b> (две полоски)	<b>1,9 Ом</b>	<b>15 / 20 / 26 л.с.</b>	<b>60 ~ 104 л.с.</b>	<b>90 ~ 156 л.с.</b>	<b>120 ~ 208 л.с.</b>	Для давления 1.3/1.5/1.7 атм. (при макс. нагрузке)
<b>Типе D</b> (Золотая этикетка)	<b>Типе D</b> (Фиолетовая этикетка)	<b>1,9 мм</b> (три полоски)	<b>1,9 Ом</b>	<b>10 / 15 / 19 л.с.</b>	<b>40 ~ 76 л.с.</b>	<b>60 ~ 90 л.с.</b>	<b>80 ~ 152 л.с.</b>	Для давления 1.3/1.5/1.7 атм. (при макс. нагрузке)