

# ГОРЕЛКИ ГАЗОВОЗДУШНЫЕ

ПТК

## СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Количество наконечников, шт  
Диаметр/размер сопла, мм

**ГВ-3В**  
001.020.516  
Вентильное  
450  
3  
25, 35, 45

**ГВ-3В-01**  
001.020.517  
Вентильное  
450  
3  
16, 55x9, 25

## С ОДНИМ СОПЛОМ, ДЛИНОЙ ДО 550 ММ



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Диаметр сопла, мм

**ГВ-501В**  
001.020.511  
Вентильное  
550  
45

**ГВ-501Р**  
001.020.514  
Рычажное/Клапанное  
550  
45

**ГВ-100**  
001.020.551  
Вентильное  
500  
35

**ГВ-100-Р**  
001.020.552  
Рычажное/Клапанное  
500  
35

## С ОДНИМ СОПЛОМ, ДЛИНОЙ ДО 900 ММ



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Диаметр сопла, мм

**ГВ-111**  
001.020.553  
Вентильное  
900  
50

**ГВ-111-Р**  
001.020.554  
Рычажное/Клапанное  
900  
50

**ГВ-901В**  
001.020.512  
Вентильное  
900  
50 (турбо сопло)

**ГВ-901Р**  
001.020.515  
Рычажное/Клапанное  
900  
50 (турбо сопло)



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Диаметр сопла, мм

**ГВ-902В**  
001.020.524  
Вентильное  
900  
60 (турбо сопло)

**ГВ-902Р**  
001.020.523  
Рычажное/Клапанное  
900  
60 (турбо сопло)

**ГВ-121-Р**  
001.020.556  
Рычажное/Клапанное  
1000  
70

## С ДВУМЯ СОПЛАМИ, ДЛИНОЙ ДО 1000 ММ



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Диаметр сопла, мм

**ГВ-901-2 Р**  
001.020.518  
Рычажное/Клапанное  
970  
50

## С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Диаметр сопла, мм

**ГВ-800-70 ТУРБО, L=800**  
001.020.800  
Вентильное  
800  
70

**ГВ-1100-70 ТУРБО**  
001.020.801  
Вентильное  
1100  
70

## С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Диаметр сопла, мм

**ГВ-901 пьезо**  
001.020.519  
Рычажное/Клапанное  
950  
60

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Наименование  
Артикул  
Исполнение  
Длина горелки, мм  
Дозирующее отверстие в инжекторе, мм

**ГВП**  
001.020.608  
Вентильное  
175  
0,45