

Горелки OILON

Дизельные горелки OILON JUNIOR-KP 26

Дизельные горелки Junior предназначены главным образом для отопления частных домов и для генераторов горячего воздуха. Горелки Junior Pro являются современными как в своем внешнем дизайне, так и в технологии. Точность горелочных головок и тщательная регулировка воздуха обеспечивает отличное горение и высокое КПД. Вязкость дизельного топлива составляет 4 - 6 мм²/сек, +20°C. Подогреватель нагревает топливо до +70°C (модель L), что гарантирует высокое качество горения. Высокое давление вентилятора обеспечивает мягкий и верный розжиг во всех условиях.

Дизельные горелки Junior

- Горелки моноблочного типа
- Двигатель горелки приводит в движение вентилятор и насос.
- Диз. топливо, вязкостью 4 – 12 мм²/сек (+20 °С), другое топливо по заказу.
- Для горелок типа L: Диз. топливо, вязкость до 15 мм²/сек (+20 °С).
- Корпус горелки
Из алюминиевого сплава со встроенным наддувным вентилятором. Покрытие - двойное, высокопрочное, долговечное, легкое в уходе. Съемная верхняя панель облегчает доступ для обслуживания. Выключатель защитной блокировки. Техническое окошко для контроля за горением. Воздушная заслонка типа жалюзи на приемной стороне вентилятора.
- Рабочая головка изготовлена из сплава нержавеющей стали, выдерживающей температуру до 800 °С. Доступ к электродам зажигания, кабелям и форсункам прост, что позволяет проводить их замену без демонтажа горелки.
- Автоматический контроль за сгоранием, фотозлемент вмонтирован в панель управления.
- Прямое зажигание при помощи электродов.



JUNIOR J10, J18, J20, J45, J50
JUNIOR LJ10, LJ18, LJ20, LJ45, LJ50



KP 6, 6-2, 24, 26, 26 H-II
KP 6L, 6LH, 6H-2, 24H, 26H

Тип горелки	Мощность, кВт	Цена EUR (вкл НДС)
Без подогрева топлива		
KP-6	42-120	1.312,10
KP-6-2	71-140	1.350,51
KP-24	83-180	1.678,85
KP-26	95-240	1.724,70
KP-26 H-II	95-350	2.507,74

Тип горелки	Мощность, кВт	Цена EUR (вкл. НДС)
С подогревом топлива		
Junior LJ10	17-27	973,85
Junior LJ18	20-33	973,85
Junior LJ20	27-48	986,24
Junior LJ45	36-57	1.014,74
Junior LJ50	27-77	1.149,80
KP-6L	42-120	1.571,05
KP-6LH	42-120	2.093,91
KP-6H-2	71-190	2.100,11
KP-24H	83-215	2.228,96
KP-26 H	95-350	2.230,20

Сокращения:

KP = дизельная горелка
H = двухступенчатая горелка
L = предварительный подогрев

Газовые горелки OILON JUNIOR-GP 26

Газовые горелки GP

Эти горелки предназначены главным образом для бойлеров, паровых котлов и генераторов горячего воздуха жилых и промышленных зданий, в промышленных процессах, зерносушилках, малярных мастерских, теплицах, пекарнях и др. Шарнирная головка горелки и ясная конструкция обеспечивают легкий монтаж и обслуживание. Горелки моноблочного типа. Вентилятор для воздуха горения использует либо однофазный (модели 6,26), либо трехфазный (модели 38,46) двигатель, который также применяется для привода топливного насоса. Корпуса горелок закреплены на фланце с шарниром, поворот которого может быть как вправо, так и влево. В моделях с индексами H и P имеется автоматическое регулирование объемов воздуха и топлива.

Тип горелки	Присоедин.газ.арматуры	Мощность, кВт	Цена EUR (вкл НДС)
JUNIOR G-25	1/2" (10 mbar)	12-25	1.997,27
JUNIOR G-35	1/2" (10 mbar)	16-34	1.999,75
JUNIOR G-65	1/2" (10 mbar)	28-65	1.999,75
JUNIOR G-80	1" (10 mbar)	50-73	2.345,43
GP-6.10	1" (10 mbar)	45-105	2.732,00
GP-6.10 H	1" (10 mbar)	45-105	3.573,28
GP-6.20	1" (10 mbar)	60-115	3.187,95
GP-6.20 H	1" (10 mbar)	60-115	3.899,13
GP-26.10 H	1 1/2" (10-20 mbar)	80-230	5.772,50
GP-26.21 H	1 1/2" (10-20 mbar)	120-350	7.051,15



JUNIOR G-25, G-35, G-65, G-80



GP 6.10, 6.10 H, 6.20, 6.20 H,
26.10 H, 26.21 H

Горелки OILON

Газовые горелки

Тип горелки	Присоедин.газ.арматуры	Мощность, кВт	Цена, EUR (вкл. НДС)
JUNIOR G-25	1/2" (20,50,100 mbar)	12-25	1.754,42
JUNIOR G-35	1/2" (20,50,100 mbar)	16-34	1.779,20
JUNIOR G-65	1/2" (20,50,100 mbar)	28-65	1.779,20
JUNIOR G-80	1/2" (20,50,100 mbar)	50-82	2.123,65
GP-6.10	1/2" (20,50,100 mbar)	45-90/45-120	2.499,06
GP-6.10	3/4" (20,50,100 mbar)	45-120	2.622,96
GP-6.10 H	3/4" (20,50,100 mbar)	45-120	3.467,96
GP-6.20	3/4" (20,50,100 mbar)	60-130/60-160	2.859,61
GP-6.20	1" (20,50,100 mbar)	60-160	3.096,26
GP-6.20 H	3/4" (20,50,100 mbar)	60-130/60-160	3.502,65
GP-6.20 H	1" (20,50,100 mbar)	60-160	3.699,65
GP-6.10 P	1" (20,50,100 mbar)	45-120	4.998,13
GP-6.20 P	1" (20,50,100 mbar)	60-160	5.234,78
GP-26.10	1 1/4" (20,50,100 mbar)	80-270	4.368,71
GP-26.10 H	1 1/4" (20,50,100 mbar)	80-270	4.838,30
GP-26.21 H	1 1/4" (20,50,100 mbar)	120-300/120-400	5.990,57
GP-26.21 H	1 1/2" (20,50,100 mbar)	120-400	6.856,63
GP-26.11 P	1 1/4" (20,50,100 mbar)	80-220/80-300	6.997,87
GP-26.21 P	1 1/4" (20,50,100 mbar)	120-220/120-400	7.222,13

Комбинированные горелки GKP – 6...26

Комбинированные горелки GKP

• Корпус горелки

Горелка моноблочного типа; в корпус горелки встроен вентилятор воздуха горения.

Для упрощения сервисного обслуживания пламенная головка прикреплена к корпусу горелки шарниром.

• Виды топлива:

Природный газ или дизельное топливо, вязкостью 4 - 12 мм²/сек, +20°C.

Горелки на другие виды топлива по запросу заказчика.

• Корпус горелки:

– Корпус горелки отлит из алюминиевого сплава и покрыт стойкой блестящей эмалью.

– Откидывающийся фланец на горелке упрощает сервисное обслуживание.

– Поворотный фланец снабжён концевым выключателем.

– Для контроля за пламенем, на горелке расположено смотровое окно.

– Воздушная заслонка с сервоприводом, расположенные со всасывающей стороны, регулируют воздушный поток.

• Пламенная головка:

Изготовленные из нержавеющей стали головка горелки и диффузор выдерживают температуру до 800°C.

Электроды зажигания, кабели и сопла можно починить или заменить, не снимая горелки с места.

Поток воздуха в пламенной головке регулируется с целью достижения оптимальных показателей горения.



GKP 6.11, 6.11H, 6.21, 6.21H, 26.11H, 26.21H

Тип горелки	Присоедин.газ.арматуры	Мощность, кВт	Цена EUR (вкл. НДС)
GKP-6.11	1/2" (20,50,100 mbar)	45-90/45-120	4.627,67
GKP-6.11	3/4" (20,50,100 mbar)	45-120	4.741,65
GKP-6.11H	3/4" (20,50,100 mbar)	45-120	5.667,20
GKP-6.21	3/4" (20,50,100 mbar)	71-130/71-160	4.775,11
GKP-6.21	1" (20,50,100 mbar)	71-160	4.970,87
GKP-6.21H	3/4" (20,50,100 mbar)	71-130/71-160	5.691,97
GKP-6.21H	1" (20,50,100 mbar)	71-160	5.897,64
GKP-26.11H	1 1/4" (20,50,100 mbar)	95-270	7.705,34
GKP-26.21H	1 1/4" (20,50,100 mbar)	120-300/120-400	8.663,09
GKP-26.21H	1 1/2" (20,50,100 mbar)	120-400	9.369,32

Сокращения:

GKP - горелка комбинированная; газ/легкое топливо

H - двухступенчатая регулировка мощности