





continued  
R&D innovation

 : +86 0574 59123718

 : 浙江省宁波市象山县海荣路9号龙华

 : [www.jmsweld.com](http://www.jmsweld.com)

механизм Нинбо - Джемсона  
Производственная компания с ограниченной ответственностью





JMS9-00001

1. Серия регуляторов
2. Ручка сварочного пистолета со встроенным предохранителем отжига и обратным клапаном
3. Это тяжелое оборудование может быть разрезано до 3 / 4 дюймов (19,1 мм) или 8 дюймов (203,2 мм) с необязательным наконечником. Он может сварить факультативные сопла на 1 / 8 дюйма (3,2 мм) или 3 дюйма (76,2 мм).
4. Сварное сопло, размер: 2.5:1 - 1 - 101 режущая головка
- 6.Т Шланг 20 x 1 / 4 "(6,1 м x 6,4 мм)Уборка штырей и кончиков лопастей
- Мягкие солнцезащитные занавески 5 очков



JMS9-00002

- Эта тяжелая техника способна резать материал до 8 "(203,2 мм) с помощью соответствующих режущих наконечников.
2. Резак со встроенным предохранителем и обратным клапаном



JMS9-00007

1. Ручка факела со встроенным предохранителем отжига и обратным клапаном
- Эта тяжелая система режет до 8 "(203,2 мм) и сваривается с аксессуарами до 3" (76,2 мм).
2. Нарезанные приложения
3. Надзорные органы
- Может обеспечить угол головы 75° или 90



JMS9-00010

1. Кислород и ацетилен
- Применяется для промышленной и коммерческой газовой резки и сварки, включая пайку серебром.
- Горячая обработка паяных металлов, резка и т.д. Толщина резки: 3 - 100 мм, толщина сварки: 0,5 - 14 мм
4. Ручка из алюминиевого сплава легкая и удобная.
- Ручные переключатели давления облегчают сварку и резку
2. рукоятка 3. режущий сопло 2 #, 3 #, 4 #, 5 # 4. Очиститель головки ножа
5. гаечный ключ 6. Резервный щип (включая расходные материалы, такие как о - образное кольцо) 7. Роликовая направляющая стандарт 8. Кислородный и ацетиленовый шланги обратный клапан
9. Сварные сопла 0 # - 6 #



JMS9-00003

- Это тяжелое оборудование может быть разрезано до 3 / 4 дюймов (19,1 мм) или 8 дюймов (203,2 мм) с необязательным наконечником. Он сваривается с факультативным соплом до 3 дюймов (76,2 мм).
2. Ручка факела со встроенным предохранителем и обратным клапаном
3. Нарезанные приложения
4. Нагревающее сопло, размер: 6.5:1 - 1 - 101 режущая головка
- 6.Т Шланг 20 x 1 / 4 "(6,1 м x 6,4 мм)
7. Забастовщики



JMS9-00004

- Это устройство среднего размера можно разрезать до 1 / 2 дюйма (12,7 мм) или 6 дюймов (152,4 мм) с необязательным наконечником. Он может сварить до 1 / 4 "(6,4 мм) или 1,25" (31,8 мм) факультативных сопел. Серия регуляторов
2. Ручка факела со встроенным предохранителем отжига и обратным клапаном
3. Нарезанные приложения
4. Сварное сопло, размер: 0
5. Нагревающая форсунка, размер: 4.6:0 - 3 - 101 режущая головка
- 7.Т Шланг 12,5 x 3 / 16 "(3,8m x 4,8mm)
8. Уборка штырей и кончиков лопастей
- Мягкие солнцезащитные занавески 5 Очки



JMS9-00008

1. Серия регуляторов
- Тяжелая система может разрезать 3 / 4 дюйма (19,1 мм) или 8 дюймов (203,2 мм) с дополнительным наконечником. Он сваривается с факультативным соплом на ацетиленовой модели до 3 "(76,2 мм).
- Ручка факела со встроенным предохранителем отжига и клапаном
3. Нарезанные приложения
4. Разрезать кончики (см. диаграмму)
5. Нагревающие сопла (см. диаграмму)
- 6.Т Шланг 20 "x 1 / 4" (6,1mx6,4m)



JMS9-00011

1. Кислород и ацетилен
- Применяется для промышленной и коммерческой газовой резки и сварки, включая пайку серебром.
- Горячая обработка паяных металлов, резка и т.д. Толщина резки: толщина: 0,5 - 7 мм
4. Ручка из алюминиевого сплава легкая и удобная.
- Ручные переключатели давления облегчают сварку и резку
1. режущая арматура 2. рукоятка 3. Сварное сопло 1а, 2а, 3а4. режущее сопло 2 # 3 # 5 сопло очиститель 6. гаечный ключ 7. кислородный шланг односторонний клапан 8. ацетиленовый шланг односторонний клапан



JMS9-00005

- Это тяжелое оборудование может быть разрезано до 3 / 4 дюймов (19,1 мм) или 8 дюймов (203,2 мм) с необязательным наконечником. Он может сварить до 1 / 2 "(12,7 мм) или 3" (76,2 мм) факультативных сопел 1. Серия регуляторов
2. Ручка сварочного пистолета со встроенным предохранителем отжига и обратным клапаном
3. Нарезанные приложения
4. Сварное сопло, размер: 1, 3, 5
5. Нагревающее сопло, размер: 8.6:1-1-101 режущая головка
- 7.Т Шланг 20 x 1 / 4 "(6,1m x 6,4mm)
8. Уборка штырей и кончиков лопастей
- Мягкие солнцезащитные занавески 5 Очки



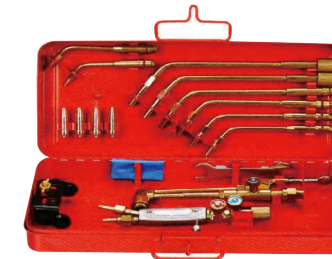
JMS9-00006

1. Серия регуляторов
- Это отверстие средней нагрузки можно разрезать до 1 / 2 "(12,7 мм) или 6" (152,4 мм) с необязательным наконечником. Он сваривает швы до 1 / 4 "(6,4 мм) или 1,25" (31,8) с помощью факультативного сопла.
2. Ручка факела со встроенным предохранителем отжига и обратным клапаном
3. Нарезанные приложения
4. Разрезать кончики (см. диаграмму)
5. Сварные сопла (см. диаграмму)
- 6.Т Шланг 12,5 x 3 / 16 "(3,8m x 4,8m)
7. Чистящие средства для газовой и кончиков обуви
- Мягкие солнцезащитные занавески 5 Очков



JMS9-00009

1. Серия регуляторов
- Эта средняя нагрузка режет до 1 / 2 "(12,7 мм) или 6" (152,4 мм), факультативное сопло до 1 / 4 "(6,4 мм) или 1,25" (31,8 мм).
2. Ручка факела с предохранителем отжига и обратным клапаном
3. Нарезанные приложения
4. Разрезать кончики (см. диаграмму)
5. Нагревающие сопла (см. диаграмму)
6. Сварные сопла (см. диаграмму)
- 6.Т Шланг 20 "x 1 / 4" (6,1mx6,4m)
- Уборка штырей и кончиков лопастей
- Мягкие солнцезащитные занавески 5 очков



JMS9-00012

1. Кислород и ацетилен
2. Толщина резки 3 - 100 мм, толщина сварки 0,5 - 30 мм
3. Ручка из алюминиевого сплава легкая и удобная.
- Ручные переключатели давления облегчают сварку и резку.
- Металлическая коробка способствует долгосрочному использованию и хранению
6. Размер: 470 мм x 215 мм x 90mm1.JMS8 - 00062G режущая арматура. рукоятка 2. сварочный штуцер 1 # - 6 # 3. Тяжелый - режущий сопло 1 #, 2 #, 3 # 4. круглый режущий аксессуар 5.1
- Большой и малый гаечный ключ 6.





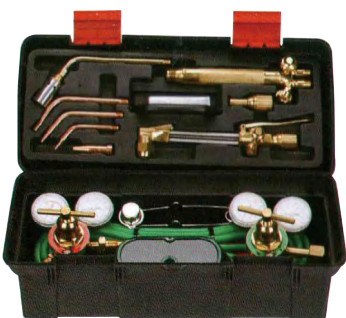
### JMS9-00013

1. Кислород и ацетилен
2. Толщина резки 3 - 60 мм, толщина сварки 0,5 - 14 мм
- Ручные переключатели давления более удобны при сварке и резке. Металлическая коробка способствует долгосрочному использованию и хранению. Размер: 320 мм x 200 мм x 70 мм
2. рукоятка 3. режущий сопло 2 #, 3 #, 4 #, 5 # 4. Очиститель головки ножа
5. гаечный ключ 6. Резервная коробка (включая расходные материалы, такие как о - образное кольцо)
7. Ролликовая направляющая Стандартная деталь 8. Кислородный и ацетиленовый шланги
- обратный клапан 9. Сварочный штуцер 0 # - 6 #
1. режущая арматура 2. рукоятка 3. Сварное сопло 1a, 2a, 3a4. режущее сопло 2 # 3 # 5. очиститель сопла 6. гаечный ключ 7. обратный клапан кислородного шланга
8. Режущий клапан ацетиленового шланга 1.JMS8 - 00062G
2. Сварные сопла 1 # - 6 # 3. Тяжелые перчатки режущие сопла 1 #, 2 #, 3 #



### JMS9-00016

1. Кислород и ацетилен
2. Применяется для газосварки, мягкой пайки, твердой пайки, термообработки, поверхностей, ремонта деталей, удаления коррозии пламенем (очистки краской) и резки.
- 3.JMS8 - 00024G горелка, толщина резки 3 - 100mm, толщина сварки 0,5 - 6mm
4. Основные компоненты изготовлены из ковanej латуни и долговечны.
- Ручные переключатели давления облегчают сварку и резку
6. Сборка фонарика с обратным клапаном внутреннего шланга, более безопасная



### JMS9-00014

1. Кислород и ацетилен.
2. Применяется для газовой, мягкой и твердой пайки, нагрева
- Обработка, распыление поверхностей, ремонт деталей, пламенное удаление ржавчины (очистка краски) и резка и так далее.
- 3.JMS8 - 00033G горелка, толщина резки 3 - 100mm, толщина сварки 0,5 - 6mm.
4. Основные компоненты изготовлены из ковanej латуни и долговечны.
5. Ручные переключатели давления облегчают сварку и резку.
6. Горелка оснащена внутренним шлангообратным клапаном, более безопасным.



### JMS9-00017

1. Кислород и ацетилен
2. Применяется для газосварки, мягкой пайки, твердой пайки, термообработки, поверхностей, ремонта деталей, удаления коррозии пламенем (очистки краской) и резки.
- 3.JMS8 - 00024G горелка, толщина резки 3 - 100mm, толщина сварки 0,5 - 6mm
4. Основные компоненты изготовлены из ковanej латуни и долговечны.
- Ручные переключатели давления облегчают сварку и резку
6. Сборка фонарика с обратным клапаном внутреннего шланга, более безопасная



### JMS9-00015

- Кислород и пропан или газ
- 2, особенно подходит для резки толстой стали, плавки, очистки шлака и так далее.
3. Максимальная толщина резки: 300 мм
- Основные компоненты факела изготовлены из высококачественной ковanej латуни
5. Ручные переключатели давления легче разрезать
6. Приложение для кольцевой резки помогает легко разрезать кольцо 1.JMS8 - 00036G режущий пистолет 2 режущий сопло 0 #, 1 #, 2 # 3 кольцевая резка Приложение 4.

Тяжелый режущий агрегат JMS8 - 00060G

Вместимость:

Использовать подходящий наконечник для резки до 6" / 150 мм, серия 1 с подходящим концом для резки до 5" / 125 мм, серия 3.90° Голова - Универсальный смеситель - Легко разрезать кислород

JMS8-00060G



Средний JMS8 - 00061G режущий аксессуар

Вместимость:

JMS8 - 0061 г

Использовать подходящий наконечник для резки до 6" / 150 мм, серия 1 с подходящим концом для резки до 5" / 125 мм, серия 3.90° Голова - Универсальный смеситель - Легко разрезать кислород

JMS8-00061G



JMS8-00062G



Тяжелая факельная рукоятка JMS8 - 00062G

Тяжелое оборудование - 9 / 16" - 18 соединений - Встроенный обратный клапан и итифлэш

Конструкция внутренней трубы - Три (3) элемента с разъемным соединением емкость компонента « Y» -

Сварка с использованием подходящего сопла (W) до 3" / 7,6 см

JMS8-00063G



Средние дверные ручки JMS8 - 00063G

Оборудование среднего размера - 9 / 16" - 18 соединений - Встроенные обратные клапаны и итифлэш - накопители - Конструкция внутренней трубы - Три (3) элемента с соединениями

компоненты « Y» - емкость:

Сварка с использованием подходящего сопла (W) до 3" / 7,6 см



Номер заказа JMS8 - 00064G Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,7 тпа Давление ацетилена 0.015 - 0,06 тпа



Номер заказа JMS8 - 00065G Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,7 тпа Давление ацетилена 0.015 - 0,06 тпа



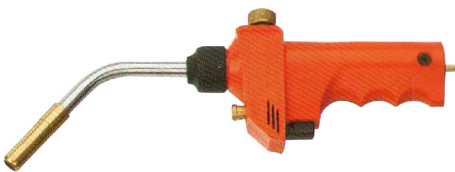
Заказ № JMS8 - 00067G Диаметр 13 пропан под давлением баллон тпа



Заказ № JMS8 - 00067G Диаметр 13 пропан под давлением баллон тпа

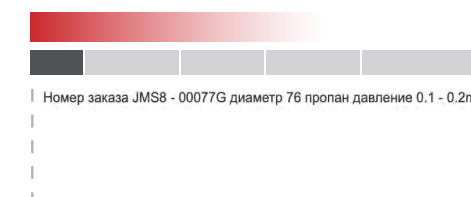
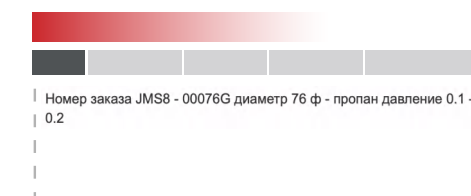
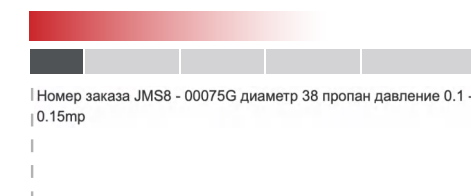
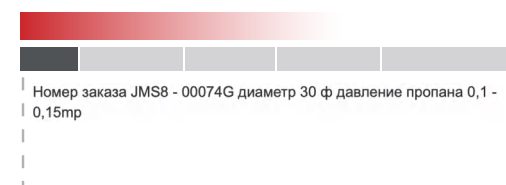
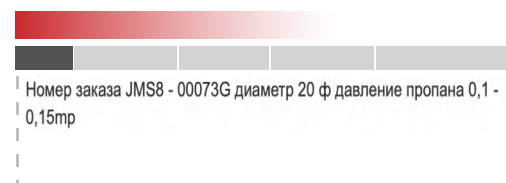
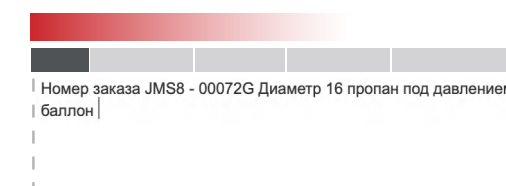
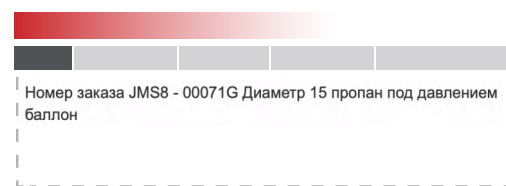
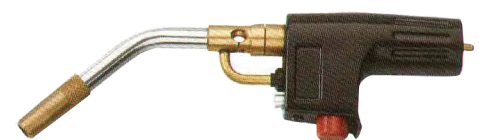
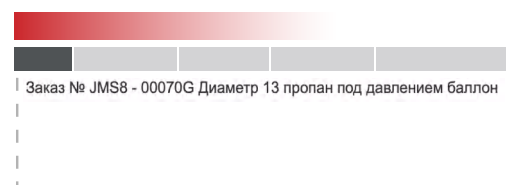
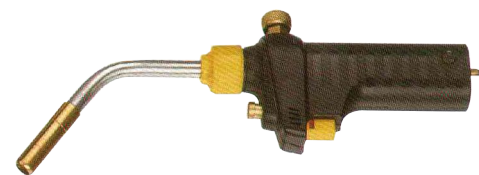


Номер заказа JMS8 - 00068G диаметр 12.7 ЭПАН малый цилиндр тп



Заказ № JMS8 - 00069G Диаметр 13 пропан под давлением баллон









JMS8-00001G

резак прямого действия  
Используйте режущую головку серии 1 для любого газа  
Опция Голова 180 ° Треугольник: 75", длина яичек:  
90", 17 ", 21", 27 ", 36", 48 ", 72", 96 "режущая способность: 8" (203,2 мм)



JMS8-00004G

резак прямого действия  
Используйте режущую головку серии 1 для любого газа  
Опция Голова 180 ° Треугольник: 75", длина яичек:  
90", 17 ", 21", 27 ", 36", 48 ", 72", 96 "режущая способность: 5" (127мм)



JMS8-00007G

Прямой резак с режущей головкой серии 1 для любого топливного газа с 5 PSIG и выше JMS8 - 00007G  
Опция Голова 180° треугольник: 75", длина яичек: 90", 17 ", 21", 36 ", 48" способность резать: 5 "(127mm)



Order No. JMS8-00010G

Толщина сварки 0,5 - 6 мм Давление кислорода 0,1 - 0,4 мр  
Давление ацетилена 0001 - 0,1



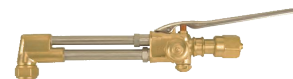
Order No. JMS8-00011G

Толщина сварки 0,5 - 6 мм Давление кислорода 0,1 - 0,45 мпа  
Давление ацетилена 0001 - 0,1 мр



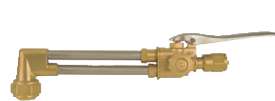
Order No. JMS8-00012G

Толщина сварки 0,5 - 8 мм Давление кислорода 0,15 - 0,5 мр  
Давление ацетилена 0001 - 0,1



JMS8-00002G

Тяжелая режущая арматура  
Свойства режущих приспособлений серии JMS8 - 00002G соответствуют рукоятке резака JMS8 - 00002G.  
Производительность режущей арматуры серии JMS8 - 00002G соответствует рукоятке резака JMS8 - 00002G.



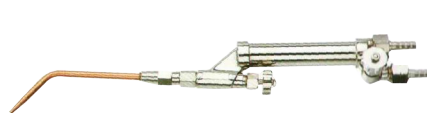
JMS8-00005G

Характеристики режущей арматуры среднего размера серии JMS8 - 00005G соответствуют рукоятке факела. Голова 180 ° угол: 75", 90", длина рукоятки: 8 "(203,2 мм) диапазон резки: 6" (152 мм)



JMS8-00008G

Ручка фонарика среднего размера  
Производительность режущих приспособлений серии JMS8 - 00008G соответствует рукоятке факела, встроенному предохранителю отжига и обратным обратным клапанам



Order No. JMS8-00013G

Толщина сварки 0,5 - 4 мм Давление кислорода 0,15 - 0,4 мпа  
Давление ацетилена 0001 - 0,1 мпа



Order No. JMS8-00014G

Толщина сварки  
Давление кислорода 0,1 - 0,35 мпа Давление ацетилена 0001 - 0,1 мпа



Order No. JMS8-00015G

Толщина сварки 0,5 - 3 мм Давление кислорода 0,15 - 0,3 мпа  
Давление ацетилена 0001 - 0,1 мпа



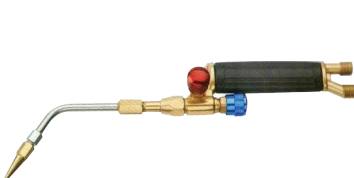
JMS8-00003G

рукоятка факела тяжелой промышленности  
JMS8 - 00003G совместим с нагревательными форсунками большой емкости, а производительность соответствует режущим аксессуарам серии JMS8 - 00003 G.  
• Встроенный обратный клапан  
• Использование предохранителей



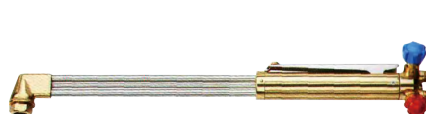
JMS8-00006G

Резные приспособления серии JMS8 - 00006G соответствуют характеристикам рукояток горелок MS8 - 0006G и MS8 - 0006G.  
JMS8 - 00239G - факельная рукоятка со встроенным предохранителем отжига и обратным обратным клапаном



Order No. JMS8-00009G

Толщина сварки 0,5 - 6 мм Давление кислорода 0,1 - 0,4 мпа  
Давление ацетилена 0001 - 0,1



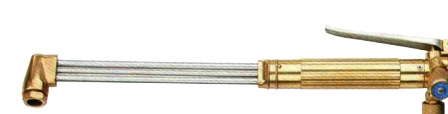
Order No. JMS8-00016G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,2 - 0,67 МПа  
Давление газа 0.015 - 0,05 МПа



Order No. JMS8-00017G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,2 - 0,67 МПа  
Давление газа 0.015 - 0,05 МПа



Order No. JMS8-00018G

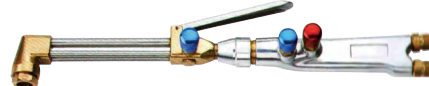
Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,67 МПа  
Давление газа 0.015 - 0,05 МПа





Order No. JMS8-00019G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,67 МПа  
Давление газа 0,015 - 0,05 МПа



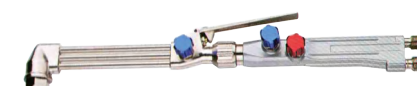
Order No. JMS8-00020G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,15 - 0,6 тпа  
Давление газа 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00021G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,15 - 0,8 тпа  
Давление газа 0,015 - 0,08 тпа



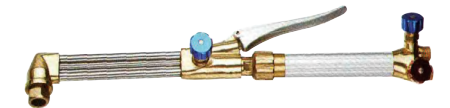
Order No. JMS8-00028G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,15 - 0,6 тпа  
Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00029G

Толщина резания 1 - 100mm Давление кислорода 0,1 - 0,5тпа  
Давление ацетилена 0005 - 0,08тпа



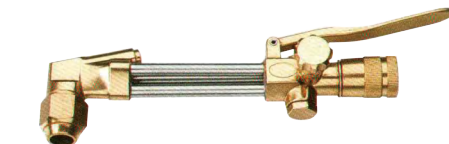
Order No. JMS8-00030G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,03 - 0,85 тпа  
Давление газа 0003 - 0,08 тпа



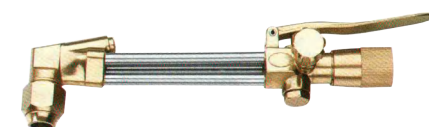
Order No. JMS8-00022G

Толщина резания 3 - 50 мм Давление кислорода 0,15 - 0,45 тпа  
Давление ацетилена 0,02 - 0,05 тпа



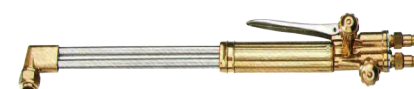
Order No. JMS8-00023G

Толщина резания 100 мм  
Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00024G

Толщина резания 125 мм.  
Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00031G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,15 - 0,8 тпа  
Давление газа 0,02 - 0,1 тпа



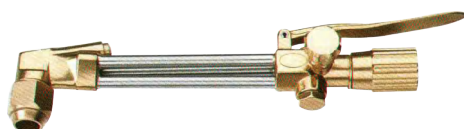
Order No. JMS8-00032G

Толщина резания 3 - 150mm Давление кислорода 0,15 - 0,6тпа  
Давление газа 0,015 - 0,1тпа



Order No. JMS8-00033G

Толщина резания 3 - 150 мм Давление кислорода 0,2 - 0,55тпа  
Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00025G

Толщина резания 150 мм  
Давление кислорода 0,2 - 0,65тпа



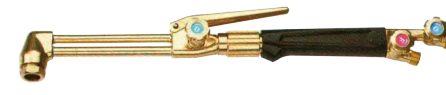
Order No. JMS8-00026G

Толщина резания 3 - 30 мм Давление кислорода 0,15 - 0,5тпа  
Давление ацетилена 0,015 - 0,05тпа



Order No. JMS8-00027G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,67 МПа  
Давление ацетилена 0,015 - 0,05 МПа



Order No. JMS8-00034G

Толщина резания 1 - 200 мм Давление кислорода 0,2 - 0,65тпа  
Давление ацетилена 0005 - 0,08тпа



Order No. JMS8-00035G

Толщина резания 200 мм Давление кислорода 0,2 - 0,7 тпа  
Давление ацетилена 0,03 - 0,1 тпа



Order No. JMS8-00036G

Давление кислорода 0,15 - 0,65 тпа давление пропана 0,05 - 0,15 тпа





Order No. JMS8-00037G

Давление кислорода 0,15 - 0,65 тпа давление пропана 0,05 - 0,15 тпа



Order No. JMS8-00038G

Давление кислорода 0,15 - 0,65 тпа давление пропана 0,05 - 0,15 тпа



Order No. JMS8-00039G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление пропана 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00046G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,7 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00047G

Толщина резания 150 мм Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



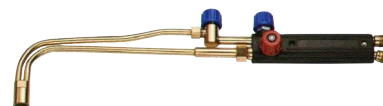
Order No. JMS8-00048G

Толщина резания 120 мм Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



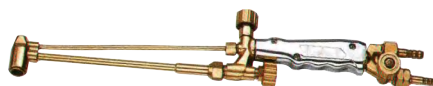
Order No. JMS8-00040G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление ацетилена 0,02 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00041G

Толщина резания 3 - 300 мм Давление кислорода 0,2 - 1,0 тпа Давление ацетилена 0,001 - 0,1 тпа



Order No. JMS8-00042G

Толщина резания 3 - 30 мм Давление кислорода 0,2 - 0,35 тпа Давление ацетилена 0,001 - 0,1 тпа



Order No. JMS8-00049G

Толщина резания 3 - 100 мм Давление кислорода 0,2 - 0,5 тпа Давление ацетилена 0,01 - 0,05 тпа



Order No. JMS8-00050G

Давление кислорода 0,2 - 1 тпа давление ацетилена 0,001 - 0,1 тпа



Order No. JMS8-00051G

Давление кислорода 0,2 - 1 тпа давление ацетилена 0,001 - 0,1 тпа



Order No. JMS8-00043G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,15 - 0,8 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,08 тпа



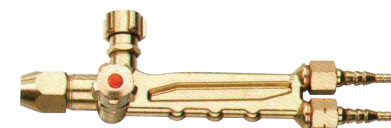
Order No. JMS8-00044G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,15 - 0,8 тпа



Order No. JMS8-00045G

Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,7 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00052G

Толщина резания 120 мм Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



Order No. JMS8-00053G

Толщина резания 120 мм Давление кислорода 0,2 - 0,6 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа

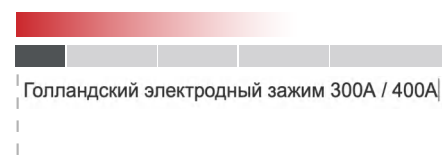


Order No. JMS8-00054G

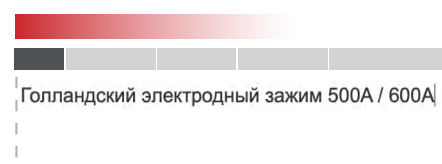
Толщина резания 3 - 250 мм Давление кислорода 0,2 - 0,7 тпа Давление ацетилена 0,015 - 0,06 тпа



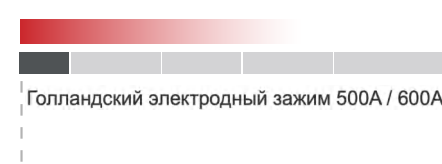
JMS8-00345



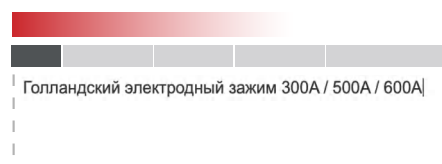
JMS8-00346



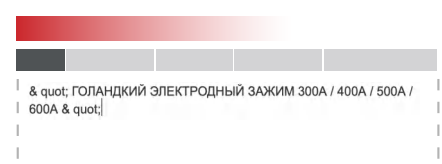
JMS8-00347



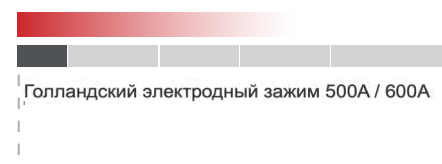
JMS8-00348



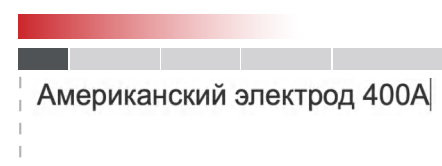
JMS8-00349



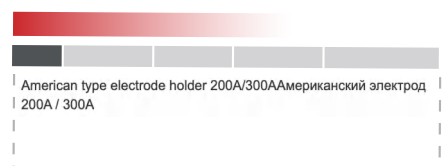
JMS8-00350



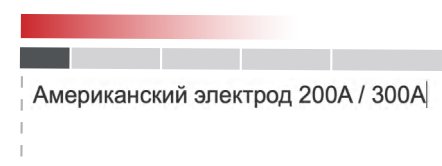
JMS8-00351



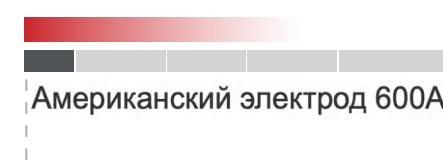
JMS8-00352



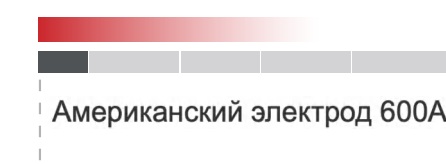
JMS8-00353



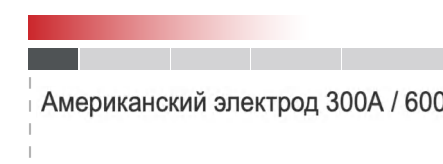
JMS8-00354



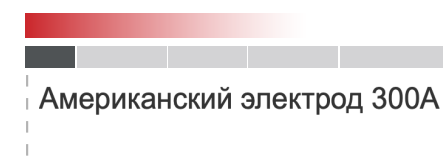
JMS8-00355



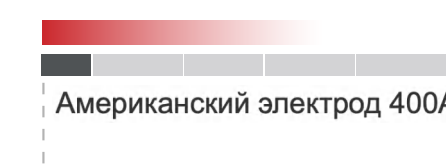
JMS8-00356



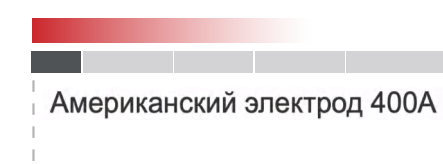
JMS8-00357



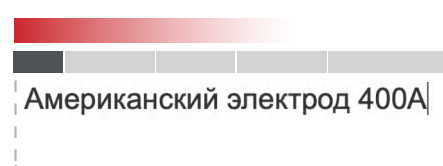
JMS8-00358



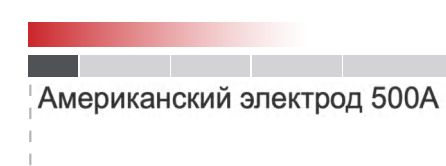
JMS8-00359



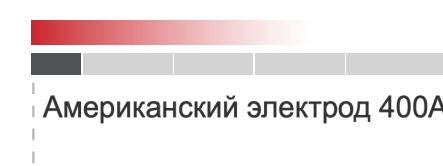
JMS8-00360



JMS8-00361



JMS8-00362



JMS8-00363



Американский электрод 500A / 600A

JMS8-00364



Американский электрод 600A

JMS8-00365



Американский электрод 500A

JMS8-00372



Итальянский электрод 100A

JMS8-00373



Итальянский электрод 200A

JMS8-00374



Итальянский электрод 200A

JMS8-00366



Американский электрод 800A

JMS8-00367



Американский электрод 800A

JMS8-00368



Американский электрод 800A

JMS8-00375



Итальянский электрод 500A

JMS8-00376



Итальянский электрод 500A

JMS8-00377



Итальянский электрод 300A

JMS8-00369



Американский электрод 600A

JMS8-00370



Американский электрод 600A

JMS8-00371



Тип французского Электрический каркас 400A / 600A

JMS8-00378



Немецкий электрод 600A

JMS8-00379



Немецкий электрод 800A

JMS8-00380



Немецкий электрод 600A



JMS8-00381



Японский электрод 300A

JMS8-00382



Японский электрод 300A

JMS8-00383



Японский электрод 400A

JMS8-00384



Японский электрод 500A

JMS8-00385



Японский электрод 500A

JMS8-00386



Японский электрод 500A

JMS8-00387



Японский электрод 500A

JMS8-00388



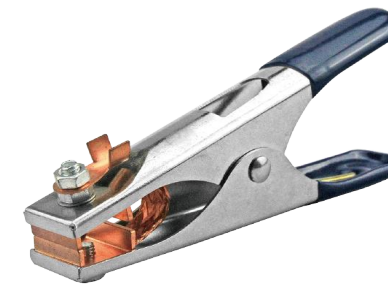
Японский электрод 500A

JMS8-00389



Японский электрод 500A

JMS8-00300



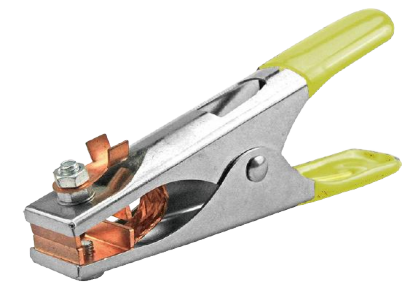
Нидерландский заземленный зажим  
200A / 300A / 500A

JMS8-00301



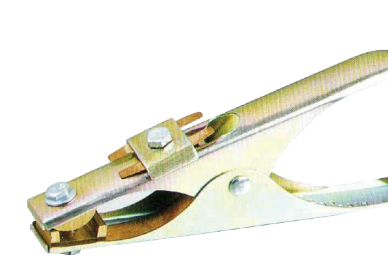
Нидерландский заземленный зажим  
200A / 300A / 500A

JMS8-00302



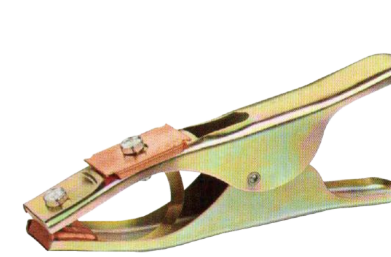
Голландский заземленный зажим  
200A

JMS8-00303



Голландский заземленный зажим  
250A

JMS8-00304



Голландский заземленный зажим  
300A

JMS8-00305



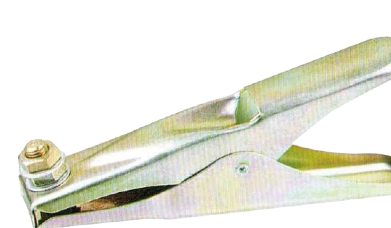
Голландский заземленный зажим  
300A

JMS8-00306



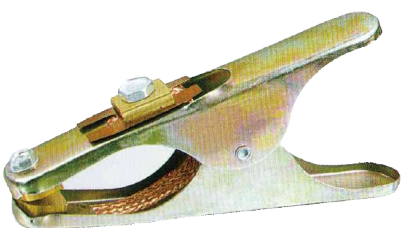
Голландский заземленный зажим  
500A

JMS68-00307



Голландский заземленный зажим  
400A

JMS8-00308



Голландский заземленный зажим  
500A





JMS8-00309



Американский заземленный  
зажим 200A

JMS8-00310



Американский заземленный  
зажим 200A

JMS8-00311



Американский заземленный  
зажим 200A

JMS8-00318



Американский заземленный  
зажим 300A

JMS8-00319



Американский пластмассовый  
зажим 200A

JMS8-00320



Американский заземленный  
зажим 200A

JMS8-00312



Американский заземленный  
зажим 200A

JMS8-00313



Американский заземленный  
ключ 300A

JMS8-00314



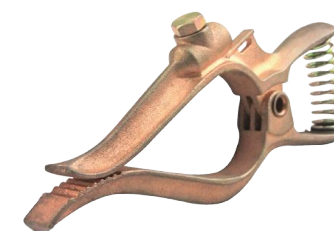
Американский заземленный  
зажим 500A

JMS8-00321



Американский заземленный  
зажим 400A

JMS8-00322



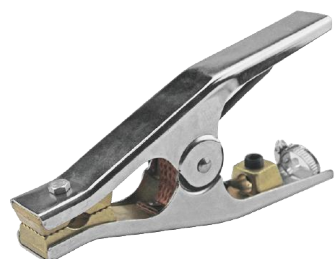
Американский заземленный  
зажим 400A

JMS8-00323



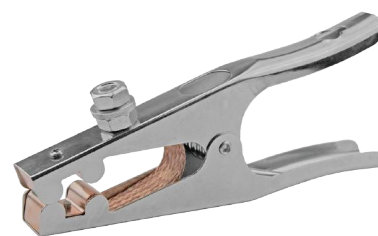
Американский заземленный  
зажим 400A

JMS8-00315



Американский заземленный  
зажим 500A

JMS8-00316



Американский заземленный  
зажим 500A

JMS8-00317



Американский заземленный  
зажим 500A

JMS8-00324



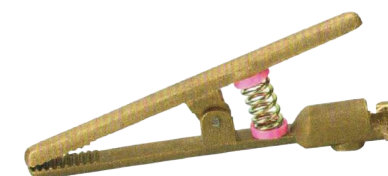
Американский заземленный  
зажим 500A

JMS8-00325



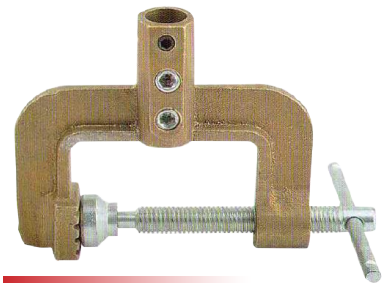
Американский заземленный  
зажим 500A

JMS8-00326



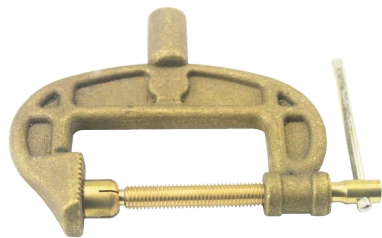
Японский заземленный  
зажим 500A

JMS8-00327



Японский заземленный  
зажим 500А

JMS8-00328



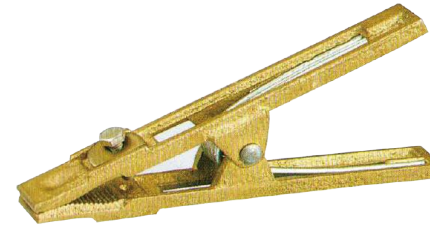
Японский лагерь  
Земли 600А

JMS8-00329



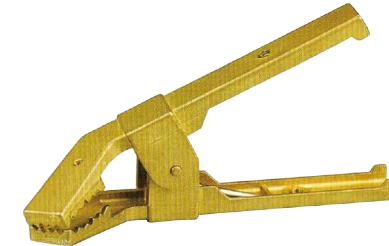
Японский заземленный  
зажим 500А

JMS8-00336



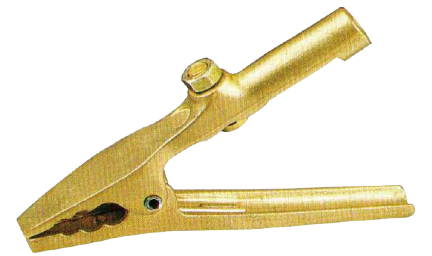
Английский заземленный  
зажим 200А

JMS8-00337



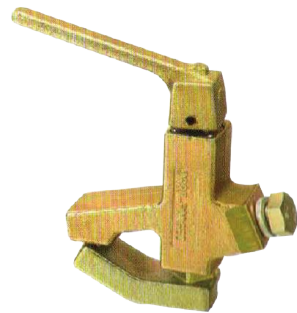
Итальянский заземленный  
зажим 350А

JMS8-00338



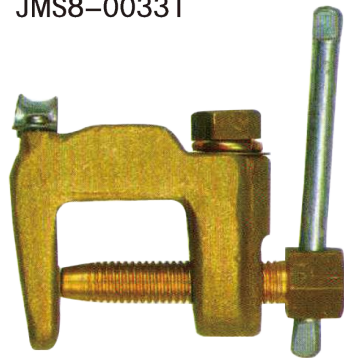
Французский заземленный  
зажим 200А

JMS8-00330



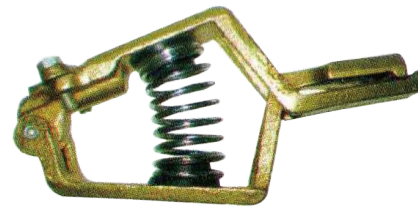
Японский заземленный  
зажим 400А

JMS8-00331



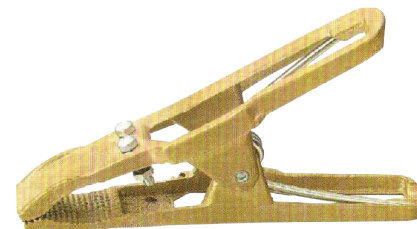
Корейский заземленный  
зажим 600А

JMS8-00332



Европейский заземленный  
зажим 600А

JMS8-00339



Итальянский заземленный  
зажим 500А

JMS8-00340



Итальянский заземленный  
зажим 500А

JMS8-00341



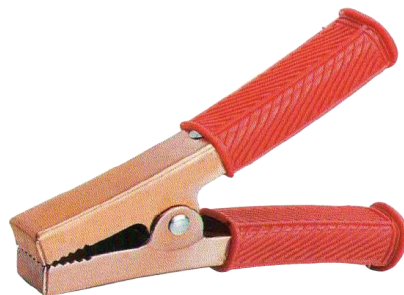
Итальянский заземленный  
зажим 500А

JMS8-00333



Зажим зарядного  
устройства 160А

JMS8-00334



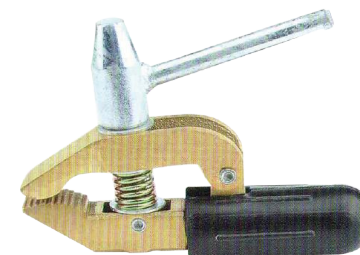
Зим Зарядно Густройстава  
500 А

JMS8-00335



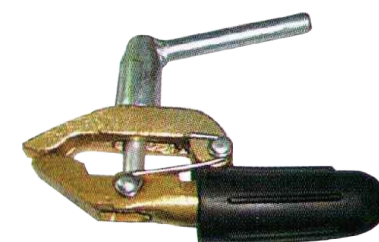
Европейский заземленный  
зажим 200А

JMS8-00342



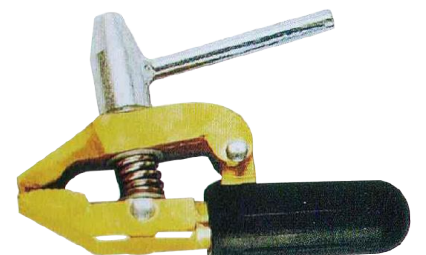
Английский заземленный  
зажим 350А

JMS8-00343



Английский заземленный  
зажим 500А

JMS8-00344



Английский заземленный  
зажим 600А





Номер заказа JMS8 - 00240R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 0.5мпа Максимальный расход 20м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение CGA540 Выходное соединение 9 / 16 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00242R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 1мпа Максимальный расход 60м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение CGA540 Выходное соединение 9 / 16 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00244R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 1мпа Максимальный расход 30м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение CGA540 Выходное соединение 9 / 16 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00247R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 1мпа Максимальный расход 50м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение CGA540 Выходное соединение 9 / 16 -



Номер заказа JMS8 - 00249R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 1мпа Максимальный расход 50м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение CGA540 Выходное соединение m14 \* 1.5  
Номер заказа JMS8 - 00241R Газовый ацетилен



Order No. JMS8-00252R Gas oxygen  
Max inlet pressure 20mp Max outlet pressure 0.5mpa Max flow 20m<sup>3</sup>/h  
Inlet connection cga540 Outlet connection 9/16-18unf  
Номер заказа JMS8 - 00252R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 0.5мпа Максимальный расход 20м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение CGA540 Выходное соединение 9 / 16 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00254R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 1мпа Максимальный расход 30м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00256R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20мпа Максимальное давление  
на выходе 1мпа Максимальный расход 30м<sup>3</sup> / ч  
Входное соединение g5 / 8 - lh Выходное соединение 5 / 8 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00256R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20атра Максимальное давление  
на выходе 1атра Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 - lh Выходное соединение 5 / 8 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00261R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 23 ттра Максимальное давление  
на выходе 1 ттра Максимальный расход 30 м3 / ч  
Входное соединение w21.7-14 Выходное соединение g3 / 8  
Номер заказа JMS8 - 00253R Газовый ацетилен  
Максимальное давление на входе 1.5атра Максимальное давление  
на выходе 0.1атра Максимальный расход 5м3 / ч



Номер заказа JMS8 - 00263R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 30атра Максимальное давление  
на выходе 1атра Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00265R Газовый ацетилен  
Максимальное давление на входе 1.5атра Максимальное давление  
на выходе 0.1атра Максимальный расход 5м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 - lh Выходное соединение g3 / 8 - lh



Номер заказа JMS8 - 00267R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20атра Максимальное давление  
на выходе 1атра Максимальный расход 40м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00269R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20атра Максимальное давление  
на выходе 1атра Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение G5 / 8  
Экспортное соединение 5 / 8 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00272R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20атра Максимальное давление  
на выходе 1атра Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00274R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20атра Максимальное давление  
на выходе 1атра Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8





Номер заказа JMS8 - 00277R Газовый ацетилен  
Максимальное давление на входе 2 тпа Максимальное давление на выходе 0.15 тпа Максимальный расход 5 м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 - lh Выходное соединение g3 / 8 - lh



Номер заказа JMS8 - 00278R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20тпа Максимальное давление на выходе 1тпа Максимальный расход 40м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00280R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20тпа Максимальное давление на выходе 1тпа Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение G5 / 8  
Экспортное соединение 5 / 8 - 18unf



Номер заказа JMS8 - 00283R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 30тпа Максимальное давление на выходе 1тпа Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00285R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20тпа Максимальное давление на выходе 1тпа Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение w21.7-14 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00287R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20тпа Максимальное давление на выходе 1тпа Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение m16 \* 1.5



Номер заказа JMS8 - 00290R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20тпа Максимальное давление на выходе 1тпа Максимальный расход 30м3 / ч  
Входное соединение g5 / 8 Выходное соединение g3 / 8



Номер заказа JMS8 - 00292R Газовый кислород  
Максимальное давление на входе 20тпа Максимальное давление на выходе 1тпа Максимальный расход 40м3 / ч  
Входное соединение gga540 Выходное соединение g3 / 8



JMS8-00390

Кабель: 50mm2 оранжевый 5м  
Быстрая интерполяция: кабельный разъем dinse или электродный зажим 50 мм2: 400 ампер



JMS8-00391

Cable: cable 16mm2 orange 4m  
Fast interpolation: dinse cable connector 25mm2 male electrode holder: 250amp



JMS8-00392

Кабель: сварка кабеля 50mm2 с двойной изоляцией  
Быстрая интерполяция: разъем 50mm2  
Быстрый ввод: розетка разъема 50mm2



JMS8-00399

Кабель: 50 мм 2 оранжевый 5 м кабель  
Быстрая интерполяция: разъемные разъемы вставляются в 50 мм плоскогубцы: клещи работают 500 ампер



JMS8-00400

Кабель: 16 mm2 (резина) черный, кабель поставляется прямым проводом и кабелем: 25 mm2 (резина (черный), поставляется прямым заземлением и кабелем



JMS8-00401

Кабель: 16 mm2 (резина) черный, кабель поставляется прямым проводом и кабелем: 25 mm2 (резина (черный), поставляется прямой проводкой и кабелем



JMS8-00393

Длина: 4м кабель 25mm2 оранжевый  
Быстрая интерполяция: кабельный разъем DIMS 20mm2 с заземлением зажим: рабочий зажим 250amp



JMS8-00394

Длина: кабель 25mm2 оранжевый 5м  
Быстрая интерполяция: кабельный разъем DIMS 25mm2 с заземлением зажим: 300amp



JMS8-00395

Кабель: 35mm2 оранжевый 4м кабель  
Быстрая интерполяция: кабельный разъем DIMS 25mm2 зажим с заземлением: рабочий зажим 200a



JMS8-00402

Газовый шланг: шланг сваривается 5 мм черного цвета, например, 1335 2м разъем: гайковый разъем 5 / 8 - 18unf наружная резьба



JMS8-00403

Газовый шланг: шланг сваренный 5 мм черный, например 1335 3м разъем: Гайка 5 / 8 - 18unf unf rh



JMS8-00404

Газовый шланг: шланг сваренный 5 мм черный, например 1335 3м разъем: Гайка 5 / 8 - 18unf unf rh  
Гайка 5 / 8 - 18unf unf наружная резьба



JMS8-00396

Кабель: 25 мм 2 оранжевый 4 м + с кабель  
Быстрая интерполяция: кабельный разъем DIMS 50mm2 с электродным зажимом: электродный зажим 250amp



JMS8-00397

Кабель: сварка кабеля 70mm2 с двойной изоляцией  
Быстрое подключение: разъем 70mm2  
Быстрый ввод: розетка разъема 70mm2



JMS8-00398

Кабель: 16 мм 2 оранжевый 4 м кабель  
Быстрая интерполяция: кабельный разъем DIMS 25mm2 зажим с заземлением: рабочий зажим 200amp



JMS8-00405

Газовый шланг: шланг сваренный 5 мм черный, например, 1335 4м разъем: qc газ skt fem 310  
Гайка 3 / 8b sp rh



JMS8-00406

Газовый шланг: шланг сваренный 5 мм черный, например 1335 3м разъем: Гайка 5 / 8 - 18 unf rh  
Гайка 3 / 8 bsp rh



JMS8-00407

Газовый шланг: шланг для сварки 5 мм черный разъем: nht разъем 5 / 8 - 18 uivf rh 2tr Кнопка: qc газ skt fem тип 310



JMS8-00445



Предназначен для нанесения ударов молотком, резки проводов, демонтажа и монтажа обсадных колонн изоляторов и вытягивания проводов

- Идеально подходит для демонтажа и установки контактов и сопел

JMS8-00446



Фонарик

- Обеспечить легкое и точное зажигание с помощью многоискрового разряда
- Цинковый кузов защищает от ржавчины и коррозии

Номер запчасти.  
Стр. 8 - 00446  
Описание  
Lightnin' Bug, Фонарик

Альтернативы монокремню, трикремню и кремню

- Обеспечить легкое и точное зажигание с помощью многоискрового разряда
- Цинковый кузов защищает от ржавчины и коррозии

Part No.  
Description  
Single Flint  
Single Flint Spark Lighter Flints for Single Flint Spark Lighter 1 Holder/  
(5 pcs)



JMS8-00448



JMS8-00447



JMS8-00449



JMS8-00450

Номер запчасти.  
Диаграмма 8 - 00451  
Диаграмма 8 - 00452  
Описание  
Пластиначатый мыльный камень, 6 шт. / пакет  
Круглый мыльный камень, 6 шт. / пакет

JMS8-00451



JMS8-00452



Мыльный камень

Номер запчасти.  
Описание  
Диаграмма 8 - 00453  
Плоско - мыльный кронштейн  
Кронштейн из круглого мыльного камня  
Стр. 8 - 00454

JMS8-00453



JMS8-00454



Дробилка

- Закрепление молотка до точно контролируемой температуры для обеспечения долговечности и прочности
- Широкая конструкция лезвия позволяет быстрее удалять шлак и продлевать срок службы инструмента
- Может вместить 10 фунтов 12 "или 14" электродов

Номер запчасти.

JMS8-00460



JMS8-00456



300g

JMS8-00457



JMS8-00458



500g

JMS8-00459



300g



JMS8-00461

King Size



Standard

JMS8-00462

Передовые моющие средства  
Стандартный набор из 13 очистителей с напильниками.  
Буровые коронки 6 - 26 для очистки буровых коронок 77 - 49.  
Большой набор из 13 очистителей с длинными напильниками.  
Буровые коронки 6 - 26 для очистки буровых коронок 77 - 49.



JMS8-00463

Gage	Wire Dia	Ridge Dia.	Diameter Inch	Drill Size
6	0.014	0.016	.018-.020	77-76
7	0.018	0.020	.021-.022	75-74
8	0.021	0.023	.024-.026	73-71
10	0.024	0.026	.028-.031	70-68
12	0.028	0.030	.032-.035	67-65
14	0.032	0.034	.036-.038	64-62
15	0.035	0.038	.039-.040	61-60



JMS8-00464

Набор для очистки шпилей (12 шт.)  
Очистка и коррекция большинства стандартных отверстий  
Содержит 12 наиболее часто используемых долот всех размеров (# 57 - 74)  
Встроенный патрон и карманный зажим  
Номер запчастей.

Безопасность сварщиков и химические брызги  
Номер детали JMS8 - 00465 - защитные очки типа стакана сварщика, 50 мм  
Легкие жесткие пластиковые защитные очки (50 мм)  
Надежные поликарбонатные линзы (абажур №5)  
Можно регулировать эластичный ремень головы и нос



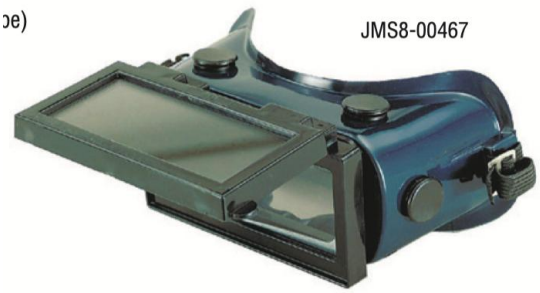
JMS8-00465

Номер детали JMS8 - 00466 - фиксированная передняя часть, мягкий каркас защитных очков сварщика, 2 "x 4.25"  
Оснащен светофильтром (тень № 5)  
Мягкая виниловая рама легко прикрепляется к коррекционным очкам  
Вентиляция с крышкой предотвращает распыление и обеспечивает хорошую вентиляцию  
Регулируемая эластичная головная повязка



JMS8-00466

Номер детали JMS8 - 00467 - Поднимающая передняя часть, мягкий каркас защитных очков сварщика, 2 "x 4.25"  
Зеркальная рама фильтра может быть легко улучшена для достижения функциональной многофункциональности (предварительный подъем)  
Оснащен светофильтром (тень № 5)  
Мягкая виниловая рама легко прикрепляется к коррекционным очкам  
Вентиляция с крышкой предотвращает распыление и обеспечивает хорошую вентиляцию  
Регулируемая эластичная головная повязка



JMS8-00467

Пальчатые сварочные перчатки



JMS8-00468



JMS8-00469



JMS8-00470

Более долговечный 14 "синий / жемчужный цвет боковой отделки  
шкуры крупного рогатого скота. Изоляция хлопчатобумажной /  
пенообразной подкладки. Защитные швы для сварных пальцев.  
Зафиксация швов линией Kevlar для увеличения прочности. Двойное  
усиление большого пальца. Размеры: M, L, XL

Более долговечный 14 "Качественное боковое разделение кожи  
крупного рогатого скота. Двойное усиление большого пальца.  
Защитный шов бокового пальца шва. Изоляция хлопчатобумажной /  
пенообразной прокладки. Цепь линии Kevlar, увеличение прочности.

Устойчивый синий 14 "Боковое разделение кожи крупного рогатого  
скота. Для термоизоляции используется хлопковая / пенообразная  
подкладка и усиленный большой палец. Защищают швы боковыми  
пальцами. Используется линия Kevlar для блокировки швов и  
повышения прочности.



JMS8-00471



JMS8-00472



JMS8-00473



Магнитный локатор

Магнитный локатор

Магнитный локатор

JMS8-00474



Магнитный локатор

JMS8-00475



Магнитный локатор

JMS8-00476



С - образный захват

JMS8-00477



Straight jaw locking pliers

JMS8-00478



Зажим замка сварочного приспособления

JMS8-00479



С - образный захват

JMS8-00480



Защитный экран регулятора черный

JMS8-00481



Защитный экран регулятора черный

JMS8-00482



Защитный экран регулятора черный

JMS8-00483



JMS8-00484



Стандартная конструкция и форма соединения на выходе из цилиндра могут отличаться от приведенных здесь, если ярмо соответствует примечанию Приемлемый материал и облицовка: Стальные отливки, оцинкованные или черные порошковые покрытия, цинковые отливки, черные порошковые покрытия.

JMS8-00485



JMS8-00486



Большой кованый гаечный ключ для большинства клапанов и газовых соединений. Глубина отверстия розетки, гладкий, точный размер, удобно прочное соединение. 10 К гаечному ключу, 3 / 16 " - 1 - 1 / 8", с втулкой 3 / 8 "

Может вмещать четыре гайки, предназначенные для гайки клапана цилиндра регулятора, соединения шланга, гайки сопла типа 40 и болта регулировки роликовой направляющей.

Щетка  
Длинная дуговая щетка  
Номер запчасти номер линии. Длина края строки  
JMS8 - 00487 Углеродная сталь 3 x 191.1875 "  
Нержавеющая сталь 3 x 191.1875 "



JMS8-00487

щётка рукоятки обуви  
Номер запчасти номер линии. Длина края строки  
JMS8 - 00488 Углеродная сталь 4 x 161.1875 "  
Нержавеющая сталь 4 x 161.1875 "



JMS8-00488

Стиль зубной щетки сварщика  
Номер запчасти  
JMS8 - 00489 лужение из нержавеющей стали 3x71 / 2 "  
Латунь 3x71 / 2 "  
Медь 2x9



JMS8-00489

щётка флюса  
Номер детали ширина обрезки длина обрезки общая длина упаковка  
JMS8 - 004901 / 2 "3 / 4" 5.75 "3 шт. / пакет.



JMS8-00490

щётка для очистки деталей  
Длина рукоятки  
JMS8 - 00491 Пластик 10.5 "



JMS8-00491

## Электрическая щетка: концевая щетка

Стальные щетки малого диаметра предназначены для ограниченных или труднодоступных областей. Они идеально подходят для удаления заусенцев, смешивания и очистки поверхности. Щетки малого диаметра специально предназначены для переносных воздушных и электрических инструментов. Применение включает удаление заусенцев, смешивание, удаление ржавчины, очистку. Конечная щетка подходит для очистки крышки цилиндра, поршневых и клапанных отверстий, резиновых и пластмассовых кромок, удаления ржавчины, лакокрасочной окислы, полировки инструментов и очистки швов.



JMS8-00495



JMS8-00496



Диаграмма 8 - 00495  
Диаграмма 8 - 00496  
Стр. 8 - 00497  
Безопасность номер один - всегда безопасное шлифование  
Тип Углеродная сталь Wir  
EРазмер провода Максимальный RPM  
Диаграмма 8 - 00495 Тип прессования  
Диаграмма 8 - 00496 Тип перехода (Knot Type)

предупреждение Несоблюдение процедур безопасности может привести к серьезным травмам:

Соответствует требованиям Американской ассоциации производителей щеток, Министерства промышленности и Национальных стандартов США

« Требования безопасности при проектировании, обслуживании и использовании электрических щеток.

Всегда носите защитные средства:

Все операторы и другие сотрудники, работающие в зоне электрической щетки, должны носить противоударные защитные



## Щетка для проволочного колеса

### Щетка для проволочных колёс: завивка и скручивание

Стальная щетка специально разработана для тяжелой работы. Каждый отдельный узел содержит такое же количество высококачественной высокоуглеродистой проволоки для отпуска, что дает колесам точный баланс и долголетие. Пожарная щетка может быть изготовлена из стандартных материалов из углеродистой и нержавеющей стали. Пожарные щетки хорошо подходят для сварки и производства. Они используются для обработки поверхности перед сваркой и пайкой, а также для удаления кожуры и брызг после сварочных операций.



JMS8-00498



JMS8-00499



JMS8-00500

### Диаметр / ширина колеса

JMS8-00498	4" dia. x 1/2" wide	.014"	5/8"-11 NC	8,000
	6" dia. x 1/2" wide	.014"	5/8"-1/2"	6,000
	6" dia. x 1" wide	.014"	5/8"-1/2"	6,000
	8" dia. x 1.25" wide	.014"	5/8"-1/2"	4,500

### Жемчужный углерод и нержавеющая сталь

JMS8-00499	4" dia.	.020"	5/8"-11 NC	12,500
------------	---------	-------	------------	--------

Standard Twist: Carbon and Stainless Steel WireСтандартная крутка

JMS8-00500	4" dia.	.020"	5/8"-11 NC	12,500
	6" dia.	.020"	5/8"-1/2"	9,000

### Переключатель шпинделя:

For both cup and wheel brushes - the fixed 5/8"-11 arbor hole of each brush can be adapted to M10 x 1.25, M10 x 1.50 and 3/8-24 NF by using arbor reducing adaptor. Arbor Reducing Adaptor, 5/8"-11 to M10 x 1.25 Arbor Reducing Adaptor, 5/8"-11 to M10 x 1.50Для чашечных и колесных щеток фиксированные отверстия 5 / 8 "- 11 шпинделей каждой щетки можно настроить на M10 x 1.25, M10 x 1.50 и 3 / 8 - 24 NF с помощью адаптера с переходом на ось

### Электрическая щетка: чашечный тип

Щетка из стального стакана предназначена для портативных электрических инструментов. Пожарная щетка изготовлена из высококачественной отпускной проволоки, которая может быть быстро разрезана, чтобы удалить оксидную кожу, ржавчину, краску или сварные брызги. Относительно высокая гибкость щеток для стаканов пожарных линий электропитания позволяет очищать нерегулярные и плоские поверхности.

Чашечные щетки с 1 / 4 "стержнем: щетки для стаканов малого диаметра предназначены для ограниченных или труднодоступных областей. Они идеально подходят для очистки углерода, полировки, удаления накипи, шлака, ржавчины и краски.

Чашечная щетка прижимает провода: тяжелая чашечная щетка с адаптером и резьбой для большинства шлифовальных машин.



JMS8-00501



JMS8-00502



JMS8-00503



JMS8-00504

Bottle Rack

JMS8-00492



JMS8-00493



JMS8-00494



Однобутылковый каркас

Двойной стеллаж

Три бутылки полки



JMS8-00516



50 "Высокий  
Ширина 23 дюйма.  
7'x18" Дюйма  
10 x "Пневматическая колесо"  
1 1/4 "Труба/стальная рама автоматически сворачивает  
непрерывную раму, колесная рукоятка обеспечивает толкание,  
растяжение или

JMS8-00519



47 "Высокий  
6 1 / 2 "x 14" подложка  
8 "Резиновое колесо пресс прочная сварная сталь  
Рама имеет изогнутую балку для цилиндрических объектов

JMS8-00522



60 "Высокий  
22 "Широкий  
7 "x 14" Доска  
13 "x 51" Платформа  
10 « Пневматические колеса»  
5" Колесо Poly  
1 / 4 "Трубчатый стальной каркас  
Высокопроницаемая сталь № 8



JMS8-00523



JMS8-00524



JMS8-00525



60 "Высокий"  
22 "Широкий"  
7 "x 14" Доска  
13 дюймов x 51 дюйм  
10 в "Пневматическое Колесо"  
5 "Колесо полиуретановое"  
1 / 4 "Труба стальной каркас"

60 "Высокий"  
18 "Широкий"  
4 "x 24" Доска  
6 "Полноразмерное - Колесная"  
Санкт - Петербургский 16

62 "Высокий"  
Ширину 19 дюймов.  
10 "Резиновое колесо сплошное"  
Автоцистерна с 5 галлонами  
Может обрабатывать до 5 стандартных стальных бочек или 5 галлонов пластиковых бочек.

JMS8-00526



JMS8-00527



JMS8-00528



45 "Высокий"  
Ширину 13 дюймов.  
8 "x 14" Доска  
Конструкция рассчитана на одновременное перемещение до 12 ступеней со съемными рукоятками, что облегчает хранение и транспортировку до 15 дюймов между ногам

1 "Высокий"  
22 "Широкий"  
13 "x 17 1/2" x 14 "Доска"  
Колесо на воздушной подушке 8 дюймов - переднее  
6 "Резиновое колесо сплошное - заднее"  
Для удобства была предоставлена ручка безопасности автоматической сварки трубчатой стальной рамы 1 1/4

4 "Высокий"  
20 "Широкий"  
8 "x 14" Доска  
10 "Резиновое колесо сплошное"  
Тяжелый 1 "трубчатый диаметр x 14 колесная рама автоматической сварки