



АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ  
АТОММАШ  
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «АТОМЭНЕРГОМАШ»

**Акционерное общество  
«Инжиниринговая компания  
«АЭМ-технологии»  
(АО «АЭМ-технологии»  
Волгодонский филиал Акционерного  
общества «Инжиниринговая компания  
«АЭМ-технологии»  
(Филиал АО «АЭМ-технологии»  
«Атоммаш» в г. Волгодонск)**

Жуковское шоссе, д. 10, г. Волгодонск,  
Ростовская область, 347360  
Телефон (8639) 29-29-29, факс (8639) 29-22-20  
E-mail: office@atommash.ru  
ОКПО 38438360, ОГРН 1079847125522  
ИНН 7817311895, КПП 614343001

Руководителю организации

24.01.2022 № 88/00000/531

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Запрос предложения на поставку

Уважаемый руководитель!

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск Просит Вас предоставить технико-коммерческое предложение на поставку установки (оборудование) для кислородно - флюсовой резки металла: Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров. Установка (оборудование) для кислородно - флюсовой резки металла.

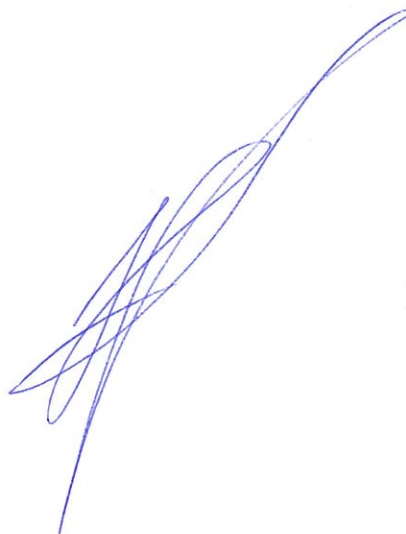
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Наименование                       | УКФР – 6М или аналог   |
| Применяемость                      | для ручной кислородной резки низколегированных сталей и кислородно-флюсовой резки нержавеющей сталей, алюминия и сплавов цветных металлов. |
| Габаритные размеры ДхШхВ, мм.      | 450х500х1200 не более  |
| Емкость флюсопитателя, кг не менее | 40   |
| Масса флюсопитателя, кг, не менее  | 20   |
| Масса резака в сборе, кг           | 1,8-2,5  |
| Длина резака, мм                   | 800-1200   |
| Длина копьедержателя, мм           | 350-500  |

|   |              |
|---|--------------|
| Масса копьедержателя, кг  | 1,5          |
| Длина флюсоподводящего рукава, м  | Не менее 5   |
| Тележка для перемещения оборудования, шт  | 1            |
| Компрессор, л/мин (по необходимости)  | Не менее 350 |
| Толщина разрезаемого металла (чугун, нержавеющая сталь и сплавы алюминия), мм, не менее   | От 30 до 350 |
| Комплектность: Флюсопитатель в собранном виде, резиновый рукав для подачи флюса, резак с мундштуками и флюсовой оснасткой, копедержатель, компрессор, тележка для перемещения, паспорт с инструкцией по эксплуатации. |              |

Просим Вас предоставить официальный ответ, оформленный в соответствии со стандартом документооборота принятом на Вашем предприятии, на фирменном бланке, заверенный подписью ответственного лица и/или печатью организации и подтверждением работать на следующих условиях:

- на условиях 100% оплаты в течении 45 календарных дней с момента поставки ТМЦ на склад грузополучателя;
- доставки до склада грузополучателя в г.Волгодонск, Жуковское Шоссе 10, стоимость доставки включена в стоимость товара;
- срок поставки \_\_\_\_ календарных дней;
- срок действия ТКП.

Заместитель главного инженера –  
Начальник управления  
архитектуры и капитального  
строительства



М.Л. Никишин