

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bxr@nt-rt.ru || www.burya.nt-rt.ru

Устройство холодной врезки «БУРЯ-Э500», «БУРЯ-Э500А»



Устройство холодной врезки «БУРЯ-Э500», «БУРЯ-Э500А» конструкции Р.С. Янышева предназначено для сверления отверстий в трубопроводах, находящихся под давлением. Преимуществами устройств холодной врезки «БУРЯ-Э300», «БУРЯ-Э500», «БУРЯ-Э300А», «БУРЯ-Э500А» защищённых патентами РФ являются:

- ход шпинделя позволяет использование стандартных задвижек и шаровых кранов;
- предусмотрена защита от эффекта дизеля;
- гарантированное удаление вырезанного пятака за счет оригинальной конструкции механизма захвата;
- регулируемая глубина сверления;
- возможность демонтажа запорной арматуры с трубопровода с закрытием отверстия пробкой после окончания работ (по заказу);
- конструкция фрезы из быстрорежущей стали обеспечивает хорошее удаление стружки из зоны резания, предотвращающее поломку режущего инструмента;
- надёжность конструкции;
- взрывозащищенный электропривод.

Параметры	БУРЯ-Э500	БУРЯ-Э500А
Диаметр вырезаемых отверстий, мм	180-530	180-530
Максимальное давление при выполнении операции врезки в трубопровод под давлением, МПа	6,3	6,3
Частота вращения режущего инструмента, об/мин	22	22
Подача режущего инструмента, мм/об	ручная	0,03
Ход шпинделя при вырезке отверстия, мм	2500	2500
Мощность двигателя, кВт	3,0	3,0
Масса установки (без запорной арматуры), кг	600	600
Диаметр фрезы, мм	180,230,270,	180,230,270,

	325,375,480,530	325,375,480,530
Габаритные размеры, мм	3037x735x700	3037x735x700
Толщина стенки прорезаемого трубопровода, мм	от 5 до 22	от 5 до 22

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bxr@nt-rt.ru || www.burya.nt-rt.ru