

Устройство TONISCO B70 DN300-DN800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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
Омск (3812)21-46-40
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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Устройство TONISCO B70 DN300-DN800

Устройство TONISCO B70 предназначено для сверления отверстий размером от DN300 до DN800. В настоящее время это самое большое устройство для сверления отверстий под давлением.

Устройство TONISCO B70 укомплектовано гидроприводом. Источником питания гидропривода может быть гидравлический генератор (электрический, 220 В) или гидравлический генератор ДВС.

Врезка осуществляется с помощью кольцевой пилы, необходимого размера. Адаптер, соединяет устройство с запорной арматурой. Устройство надежное и легкое в применении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TONISCO B70:

Диаметр:	DN 250 - DN 700
Среда трубопровода:	вода, газ, нефть, воздух
Тип соединения:	фланцевое
Материал корпуса:	Конструкционная сталь
Материал рукава подачи:	Конструкционная сталь
Уплотнения:	EPDM (Viton)
Мах. раб. давление:	40 бар
Мах. раб. температура:	160°C (200°C с уплотнением Viton)

Базовый комплект устройства включает:

- Укомплектованный корпус и узел подачи устройства
- Основной вал и тормоз вала
- Удлинитель вала
- Центральное сверло, патрон
- Укомплектованный манометр
- Комплект ключей, штифт
- Смазка-уплотнительная, паста для резки
- Транспортировочный ящик, транспортировочная тележка, подъемные цепи

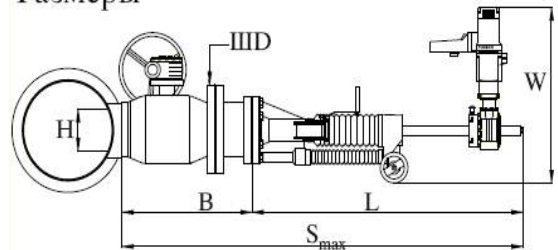
Гидропривод HV70 (15-50 дм³ / мин, 140 бар)

Источник питания Гидропривод HV70:

Гидравлический генератор (электрический, 220 В)
-140 бар / 15-50 дм³/ мин

Гидравлический генератор ДВС (бензиновый)
-140 бар / 15-50 дм³/ мин

Размеры



DN размер	B	L	W	D	S _{max}	H
DN 100	350	750	750	190	1350	95
DN 125	350	750	750	220	1350	121
DN 150	400	750	750	250	1450	140
DN 200	530	750	750	310	1740	180
DN 250	550	750	750	370	1760	220
DN 300	550	750	750	430	1750	220
DN 400	860	750	750	550	2350	325
DN 500	890	1250	900	660	2950	440
DN 600	990	1250	900	770	3150	540
DN 700	1090	1250	900	875	3450	640

По заявке заказчика устройство комплектуется необходимыми кольцевыми пилами и адаптерами.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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
Омск (3812)21-46-40
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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93