

SUPER HYDROBAR HS

УСТРОЙСТВА
ПОДАЧИ
ПРУТКА

БАРФИДЕРЫ

ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Архангельск(8182)63-90-72	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Астана +7(7172)727-132	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Астрахань (8512)99-46-04	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Барнаул (3852)73-04-60	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Белгород (4722)40-23-64	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Брянск (4832)59-03-52	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Владивосток(423)249-28-31	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Волгоград (844)278-03-48	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Вологда (8172)26-41-59	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Воронеж (473)204-51-73	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Екатеринбург(343)384-55-89	Ярославль(4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://fedek.nt-rt.ru/> || эл.почта: fka@nt-rt.ru

Ручное устройство подачи прутка LNS Super Hydrobar HS



Описание

LNS Super Hydrobar HS – это устройство подачи прутков с ручной загрузкой для мелко и среднесерийного производства. Диапазон диаметров позволяет использовать его как с прутковыми токарными кулачковыми автоматами, так и со станками продольного точения с ЧПУ. Super Hydrobar HS обладает максимальной гибкостью при использовании в токарном производстве. Технология гидродинамической поддержки прутка в полностью закрытой направляющей трубе обеспечивает высокую производительность в сочетании с высокой надёжностью.

Особенности

- Технология Hydrobar®
- Доступен широкий диапазон длин и диаметров прутков
- Быстрая переналадка на требуемый диаметр прутка

Технические характеристики

Диаметр:	2 — 68 мм
Длина прутка:	Макс. 6000 мм
Система загрузки:	Поворотная система для трубы

Тип шпинделя: Фиксированный / подвижный

Привод: Гидравлическое давление

Направляющая: Гидродинамическая труба

Полная переналадка на другой диаметр: 1 мин

Конфигурации

Типы:	Диаметр труб, мм	Диаметр прутков, мм
HYS 6.68 HS	70-65-55-48-40- 32	24-68
HYS 6.65 HS	68-62-55-48-40- 32	24-65
HYS 6.60 HS	63-58-52-44-36- 28	20-60
HYS 6.55 HS	58-52-45-38-30- 22	14-55
HYS 6.52 HS	54-48-42-34-26- 18	10-52
HYS 6.50 HS	52-46-40-32-24- 16	8-50
HYS 6.46 HS	48-42-36-30-24- 16	8-46
HYS 6.45 HS	47-42-36-30-24- 16	8-45
HYS 6.42 HS	44-40-34-28-22- 14	6-42
HYS 6.40 HS	42-38-34-28-22- 14	6-40
HYS 6.36 HS	38-34-30-24-18- 12	4-36
HYS 6.32 HS	34-30-26-21-16- 10	3-32
HYS 6.30 HS	32-28-24-19-14- 8	3-30

HYS 6.26 HS	28-24-20-16-12- 3-26 8	
HYS 3.28 HS	30-24-16	8-28
HYS 3.26 HS	28-22-16	8-26
HYS 3.25 HS	27-21-14	6-25
HYS 3.24 HS	26-20-14	6-24
HYS 3.22 HS	24-18-12	4-22
HYS 3.20 HS	22-15-18	3-20
HYS 3.18 HS	20-14-8	3-18
HYS 3.16 HS	18-13-6	2-16
HYS 3.12 HS	14-10-6	2-12
HYS 3.10 HS	11-8-6	2-10

*Другие конфигурации по
запросу...*

Фото



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Архангельск(8182)63-90-72	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Астана +7(7172)727-132	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Астрахань (8512)99-46-04	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Барнаул (3852)73-04-60	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Белгород (4722)40-23-64	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Брянск (4832)59-03-52	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Владивосток(423)249-28-31	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Волгоград (844)278-03-48	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Вологда (8172)26-41-59	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Воронеж (473)204-51-73	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Екатеринбург(343)384-55-89	Ярославль(4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70		Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://fedek.nt-rt.ru/>

|| эл.почта: fka@nt-rt.ru