

# **DAH LIH®**

The Latest and Best Quality Machinery.

## Вертикальные обрабатывающие центры портального типа Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

## Вертикальные обрабатывающие центры portalного типа

### Серия DCM

Серия DCM представлена тремя моделями: DCM-2213, 3213, 4225. Станки выполнены по классической схеме «неподвижный портал – подвижный стол». Направляющие поперечного движения суппорта установлены на фронтальной поверхности портала. В качестве опции станки имеют угловую головку 90° с ручным разворотом. Предназначены для обработки относительно крупных деталей в различных областях машиностроения.

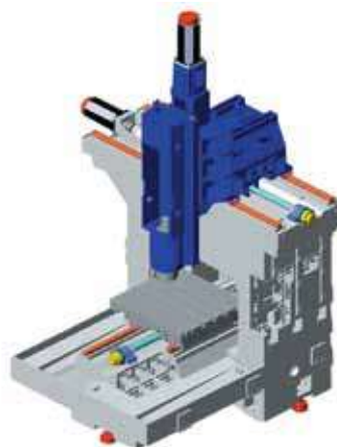


Модель	DCM-2213	DCM-2216	DCM-3213	DCM-3216	DCM-4225
Размеры стола, мм	2500×1350	2200×1500	3500×1350	3200×1500	4000×2200
Перемещения по осям X/Y/Z, мм	2200/1300/760	2200/1600/800	3200/1300/760	2200/1600/800	4200/2500/800
Максимальная нагрузка на стол, кг	4 000	6000	5 000	8000	12 000
Быстрые перемещения по осям X/Y/Z, м/мин	12/15/15	20/20/20	10/15/15	18/20/20	10/10/10
Хвостовик инструмента	BT50				
Максимальная скорость вращения шпинделя, об/мин	6000 (10000)	10000	6000 (10000)	10000	4500 (10000)
Мощность главного двигателя (номинал/30 мин), кВт	15 / 18,5				
Инструментальный магазин (кол-во позиций)	40 (60)				
Система ЧПУ	Fanuc Oi-M (31iM)				
Вес станка, кг	23000	25000	27000	30000	40000

# Фрезерные станки

## Серия PT

Модели PT-128, PT-128-5 axes предназначены для скоростной обработки точных деталей, таких как штампы и пресс-формы. Суппорт (каретка) перемещается в поперечном направлении по направляющим, расположенным на верхней поверхности портала, благодаря чему обеспечивается минимальная величина консоли, т. е. расстояния от оси ползуна/шпинделя до несущих элементов портала, что, в свою очередь, сводит к минимуму величину изгибающих моментов, возникающих в процессе резания, и величину тепловых деформаций. В базовую комплектацию заложена термостабилизация ШВП, оптические линейки и шпиндель 15000 об/мин. Модель PT-128-5 axes имеет интегрированный наклонно-поворотный стол, что значительно расширяет возможности применения оборудования.



Модель	PT-128	PT-128-5 axes
Размеры стола, мм	1350×800	Ø500
Угол наклона стола / вращение планшайбы	-	±110° / 360°
Перемещения по осям X/Y/Z, мм	1200/800/510	600/800/510
Максимальная нагрузка на стол, кг	1 600	300
Быстрые перемещения по осям X/Y/Z, м/мин	30/30/30	30/30/30
Хвостовик инструмента	BT40	BT40
Максимальная скорость вращения шпинделя, об/мин	15 000 (20 000)	15 000 (20 000, 24 000)
Мощность главного двигателя (номинал/30 мин), кВт	11 / 15	11 / 15
Инструментальный магазин (кол-во позиций)	20 (40)	20 (40)
Система ЧПУ	Fanuc Oi-M	Fanuc Oi-M (Fanuc 31i; Heidenhian iTNC530)
Вес станка, кг	13 500	16 100

# DAHLLIH®

The Latest and Best Quality Machinery.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93