

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

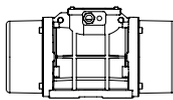
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oli.nt-rt.ru/> || obv@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ серии НФР





HFP

Пневматические вибраторы для уплотнения бетона



Модель	P.MC.	Рабочее давление bar	Вибрация vpm	Центр. сила kg	Потребл. воздуха l/min	Уровень шума dB (A)	РАЗМЕРЫ (mm)									
							A	B	C	D	E	F	G	H	IN	Вес
							mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HFP 600P	G	6	17.000	720	1.000	100	111	220	180	20	164	20	-	60	15	6,3
HFP 1000P		6	16.500	1.122	1.100	100	111	220	180	20	164	20	-	60	15	7,2
HFP 1400P		6	16.000	1.453	1.200	100	111	220	180	20	164	20	-	60	15	7,3
HFP 600C	H	6	17.000	720	1.000	100	120	180	-	-	164	-	18	94	15	6,3
HFP 1000C		6	16.500	1.122	1.100	100	120	180	-	-	164	-	18	94	15	7,2
HFP 1400C		6	16.000	1.453	1.200	100	120	180	-	-	164	-	18	94	15	7,3
HFP 2700C	I	6	16.000	2.753	1.600	103	224	235	-	-	160	-	24	84	15	14,0
HFP 4000C		6	15.200	4.079	1.800	103	224	235	-	-	160	-	24	84	15	14,5
HFP 4500C		6	8.500	4.587	1.800	103	224	238	-	-	160	-	24	84	15	17,6
HFP 6000C		6	14.500	6.118	1.800	103	224	235	-	-	160	-	24	84	15	16,3
HFP 4001C*	J	6	10.200	4.079	1.800	90	215	235	-	-	180	-	24	84	15	18,0

* Измерено на расстоянии 1 м

HFP - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ БЕТОНА

ПРИМЕНЕНИЕ Бетонная опалубка на стройплощадке
Бетонные формы в производстве ЖБИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6 бар

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА Класс 5.4.4

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -10 °C +60 °C

МАКС.УРОВЕНЬ ШУМА 103 дБ(A)
Модель с пониженным уровнем шума HFC 4001C: 90 дБ(A) на расстоянии 1 метр

ТЕХНОЛОГИЯ Эксцентричный ротор

МАТЕРИАЛ Литой алюминий и чугун

ПОКРЫТИЕ Желтая краска RAL 1007

СЕРТИФИКАЦИЯ  Директива ЕС АТЕХ 2014/34 / EU
Соответствие подтверждено нормативными документами: EN 12100-1, ISO 14121

АКСЕССУАРЫ Монтажные крепления:
CLW (крепление для деревянной опалубки);
CLS (крепление для металлической опалубки);
CRS (Крепление для пресс-форм)

Модель HFP-G на креплении
CLW



Модель HFP-I на креплении CRS



Пневматический вибратор OLI HFP 2700CH

Пневматический вибратор OLI HFP 2700CH (горизонтальный монтаж) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 16 000 об/мин, центробежная сила 2 753 кг, расход воздуха 1 600 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Монтаж в горизонтальном положении, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тяжести

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 100

Горизонтальный монтаж



	Á	Ě	î
Á	Ě Đ	Fî €€€	
Á	Ě Đ	Fî €€	
	Á Ě	Gî €€€	
Á	Ě Ç D	F€H	
ÁÇ	Ě	GHÍ ÇFî €ÇGG	
Ě		FI	

Пневматический вибратор OLI HFP 4000CC

Пневматический вибратор OLI HFP 4000CC (потолочный монтаж) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 8 500 об/мин, центробежная сила 4 587 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Вибратор с потолочным монтажом, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тяжести

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 103

Потолочный монтаж



	Á	Ë	î
Á	Ë	Ð	8500
Á	Ë	Ð	1000
	Á	Ë	7100
Á	Ë	Ç D	F€H
Á	Ç	Ð	238x160x224
Ë			17,6

Пневматический вибратор OLI HFP 4000CH

Пневматический вибратор OLI HFP 4000CH (горизонтальный монтаж) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 15 200 об/мин, центробежная сила 4 079 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Монтаж в горизонтальном положении, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тяжести

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 103

Горизонтальный монтаж



	Á	Ě	î
Á	Ě	Đ	15200
Á	Ě	Đ	1800
	Á	Ě	40000
Á	Ě	Ç D	F€H
Á	Ç	Đ	235x160x224
Ě			14,5

Пневматический вибратор OLI HFP 4000CW

Пневматический вибратор OLI HFP 4000CW (настенное крепление) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 8 500 об/мин, центробежная сила 4 587 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Монтаж на стену, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тяжести

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 103

Настенное крепление



	Á	Ě	î
Á	Ě Đ		8500
Á	Ě Đ		1000
	Á Ě		7100
Á	Ě Ç D		F€H
ÁÇ	Ě		238x160x224
Ě			17,6

Пневматический вибратор OLI HFP 4001CC

Пневматический вибратор OLI HFP 4001CC (потолочный монтаж) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 10 200 об/мин, центробежная сила 4 079 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Вибратор с потолочным монтажом, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тяжести

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 90

Потолочный монтаж



	Á	Ë	î
Á	Ë	Ð	10200
Á	Ë	Ð	1800
	Á	Ë	40000
Á	Ë	Ç D	F€H
Á	Ç	Ð	235x180x215
Ë			18

Пневматический вибратор OLI HFP 4001CH

Пневматический вибратор OLI HFP 4001CH (горизонтальный монтаж) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 10 200 об/мин, центробежная сила 4 079 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Монтаж в горизонтальном положении, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тя

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 90

Горизонтальный монтаж



	Á	Ě	î
Á	Ě	Đ	10200
Á	Ě	Đ	1800
	Á	Ě	40000
Á	Ě	Ç D	F€H
Á	Ě	Đ	235x180x215
Ě			18

Пневматический вибратор OLI HFP 4001CW

Пневматический вибратор OLI HFP 4001CW (настенное крепление) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 10 200 об/мин, центробежная сила 4 079 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Вибратор с настенным креплением, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тя

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 90

Настенное крепление



	Á	Ě	î
Á	Ě Đ		10200
Á	Ě Đ		1800
	Á Ě		40000
Á	Ě Ç D		F€H
ÁÇ	Ě		235x180x215
Ě			18

Пневматический вибратор OLI HFP 6000CC

Пневматический вибратор OLI HFP 6000CC (потолочный монтаж) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 14 500 об/мин, центробежная сила 6 118 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Вибратор с потолочным монтажом, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тяжести

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 103

Потолочный монтаж



	Á	Ě	î
Á	Ě Đ		14500
Á	Ě Đ		1800
	Á Ě		60000
Á	Ě Ç D		F€H
ÁÇ	Ě		235x160x224
Ě			16,3

Пневматический вибратор OLI HFP 6000CH

Пневматический вибратор OLI HFP 6000CH (горизонтальный монтаж) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 14 500 об/мин, центробежная сила 6 118 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Монтаж в горизонтальном положении, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тя

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 103

Горизонтальный монтаж



	Á	Ě	î
Á	Ě	Đ	14500
Á	Ě	Đ	1800
	Á	Ě	60000
Á	Ě	Ç D	F€H
Á	Ě	Đ	235x160x224
Ě			16,3

Пневматический вибратор OLI HFP 6000CW

Пневматический вибратор OLI HFP 6000CW (настенное крепление) - площадочный пневматический вибратор для уплотнения бетонных смесей, применяется в массовом производстве ЖБИ изделий, при строительстве блоков для тоннелей, путепроводов, мостов. Не содержит электрических компонентов, приводится в действие сжатым воздухом, который вращает роторы внутри вибратора на очень высокой скорости. За счет этого создается круговая вибрация, которая распространяется во всех направлениях.

Рабочее давление 6 бар, частота вибраций 14 500 об/мин, центробежная сила 6 118 кг, расход воздуха 1 800 л/мин. Литой высокопрочный корпус из чугуна с шаровидным графитом. Высокая надежность и производительность.

Вибратор с настенным креплением, может устанавливаться на опалубку или пресс-форму при помощи быстросъемного крепления CRS (приобретается отдельно). Настройка и изменение монтажного положения выполняется за несколько минут без специальных инструментов.

Особенности

Качество подачи воздуха: класс 5.4.4.

Рабочая температура: -10°C +60°C

Принцип работы: вращение ротора со смещенным центром тя

Материал: Литой алюминий и чугун

Покрытие: Желтая краска RAL 1007

Уровень шума (дБ): 103

Настенное крепление



	Á	Ě	î
Á	Ě Đ		14500
Á	Ě Đ		1800
	Á Ě		60000
Á	Ě Ç D		F€H
ÁÇ	Ě		235x160x224
Ě			16,3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oli.nt-rt.ru/> || obv@nt-rt.ru