

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Двухвальные бетоносмесители без скипа

Двухвальный бетоносмеситель BHS



BHS-Sonthofen - руководимая владельцами группа предприятий по производству установок и промышленного оборудования в г.Зонтхофен. Компания предлагает технические решения в области механического технологического оборудования для смешивания, дробления, вторичной переработки и фильтрации. BHS-Sonthofen, имеет в своём составе более 300 сотрудников и несколько дочерних предприятий, работает во всех странах мира.

Более 125 лет опыта в производстве смесителей. Первый двухвальный смеситель циклического действия был изобретен фирмой BHS-Sonthofen ещё в 1888 году и с тех пор последовательно совершенствуется. Сегодня смесители BHS являются эталоном среди оборудования для смешивания. Тысячи смесителей BHS находятся в эксплуатации по всему миру, обеспечивая надежную работу день за днём.

Двухвальные бетоносмесители BHS (Германия) с объемом выгрузки готовой смеси до 1,5 куб.м за цикл являются идеальным решением для производства товарного бетона в больших объемах и с высокой скоростью загрузки автомиксеров. Применение смесителя BHS серии DKX является залогом высокой надежности в эксплуатации, долговечности, энергоэффективности бетонного завода и высочайшего качества бетона.

Тип	Объем по загрузке, м³	Объем готового замеса, м³	Произв-ность по товарному бетону, м³/ч	Стандартный привод, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
DKX 0.50	0,75	0,5	37	15	2.310	1.550	1.470	3.100
DKX 0.75	1,13	0,75	49	22	2.540	1.550	1.470	3.600
DKX 1.00	1,5	1	58	37	2.400	2.040	1.830	4.040
DKX 1.25	1,88	1,25	66	45	2.590	2.040	1.885	5.200
DKX 1.67	2,51	1,67	80	55	2.920	2.040	1.940	5.700
DKX 2.00	3	2	98	65	2.590	2.470	2.040	7.500
DKX 2.25	3,38	2,25	104	65	2.850	2.470	2.040	8.100
DKX 2.50	3,75	2,5	120	75	3.100	2.470	2.070	9.000
DKX 2.75	4,13	2,75	127	2 x 45	3.150	2.470	2.080	9.600
DKX 3.00	4,5	3	132	2 x 55	3.410	2.350	2.080	10.200
DKX 3.33	5	3,33	137	2 x 65	3.410	2.470	2.110	10.400
DKX 3.50	5,25	3,5	147	2 x 55	3.250	2.855	2.320	13.400
DKX 4.00	6	4	156	2 x 65	3.500	2.855	2.320	14.000
DKX 4.50	6,75	4,5	167	2 x 75	4.270	2.855	2.400	14.700
DKX 5.00	7,5	5	175	2 x 90	4.260	3.180	2.760	22.000
DKX 6.00	9	6	186	2 x 110	4.790	3.180	2.800	24.000
DKX 7.00	10,5	7	196	4 x 75	5.290	3.180	2.590	29.000
DKX 8.00	12	8	208	4 x 90	5.440	3.180	2.800	34.000
DKX 9.00	13,5	9	216	4 x 110	5.980	3.180	2.800	37.000

Двухвальный бетоносмеситель Sicoma MAO



Модель MAO	1500	2250	3000	3750	4500	5000	6000	7500	9000J	12000J
Объем по загрузке, м ³	1,5	2,25	3,0	3,75	4,5	5,0	6,0	7,5	9,0	12,0
Объем готового замеса, м ³	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,3	4,0	5,0	6,0	8,0
Цикл перемешивания*, сек	60	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Производительность, м ³ /час	40	60	80	100	120	134	160	200	240	320
Мощность привода смесительного механизма, кВт	2x22	2x30	2x37	2x45	2x55	2x75	2x75	2x90	4x55	4x75
Мощность привода скипового подъемника, кВт	11	11	2x11	2x11	2x15	2x15	-	-	-	-
Мощность гидростанции, кВт	0,75	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Частота вращения валов, об/мин	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
Количество рычагов, шт	12	16	16	16	20	20	24	24	32	40

Максимальный размер заполнителей, мм	150	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Габаритный размеры:										
длина, мм	2080	2400	2400	2400	2600	2600	2600	2600	2600	2600
ширина, мм	2959	3500	3500	3500	4050	4050	4500	4500	5600	6682
высота (без крышки), мм	1480	1707	1707	1707	1727	1727	1727	1727	1987	1990
высота (с крышкой), мм	1880	2182	2182	2182	2182	2182	2182	2182	2287	2268
Масса (без скипа), кг	4500	7430	7530	7630	9300	9750	11900	12000	14200	19000
Масса (со скипом), кг	6200	9530	11280	11480	13850	14250	-	-	-	-

J=Janus, модель бетоносмесителя оснащённого четырьмя электродвигателями (по два на каждый вал).

*Цикл перемешивания и часовая производительность может изменяться в зависимости от характеристик конкретного бетонного завода.

По специальному заказу, возможна установка скипового подъёмника на модели более MAO 5000.

Двухвальный бетоносмеситель Simem MSO



Модель	с	1501	2001	2501	3001	4001	5001	5501	6001	7001	9001	12001	14001
Вместимость по сухим материалам	м ³	1.5	2	2.5	3	3.75	5	5.25	6	6.75	9	12	14
Уплотненный бетон Выход – мокрый замес	м ³ кг	1 2400	1.3 3120	1.7 4080	2 4800	2.5 6000	3.33 8000	3.5 8400	4 9600	4.5 10800	6 14400	8 19200	9 21600
Уплотненный бетон Выход - RCC	м ³	1	1.2	1.5	2	2	3	3	4	4	6	8	9
Время замеса стандартного бетона	с	30	30	30	35	35	35	35	35	35	40	40	40

Двухвальный бетоносмеситель Эталон



Наименование показателя	Единицы измерения	Значения		
		СБ-163А-1,5	СБ-163А-1,0	СБ-163А-0,5
Назначение		Бетон/раствор	Бетон/раствор	Бетон/раствор
Объем по загрузке	л	2250	1500	750
Объем готового замеса	л	1500	1000	500
Продолжительность перемешивания	сек	15 - 42	15 - 42	15 – 42
Крупность заполнителя	мм	70	70	70
Установленная мощность электродвигателя	кВт	2 x 30	37	18,5
Габаритные размеры	мм	3020x2020x1843	3330x1960x1620	2530x1740x1510
Пневмоцилиндр d160	шт.	2	2	1
Масса, не более	кг	5800	5000	3750

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 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
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru