

EVERDIGM Бетононасосы

Общий каталог

автобетононасос
линейные бетононасосы
стационарные бетононасосы
бетонораздаточная стрела



EVERDIGM это новое мировое имя HANWOO

Принимая новое название компании «Эвердайм», мы неотступно следуем нашему курсу: превосходное качество продукции, профессионализм персонала, удовлетворение запросов покупателей на всех этапах производства, от проектирования до обслуживания оборудования после продажи.

Еще в 1991 году компания Daewoo начала производство бетононасосов для строительного рынка Ю. Кореи и за 10 лет заработала себе прекрасную репутацию. С 2001 года мы следуем традициям Daewoo и на постоянно развивающихся производственных мощностях мы производим широкую линейку продукции: автобетононасосы со стрелой от 21 до 65 метров, бетонораздаточные стрелы, мобильные и стационарные бетононасосы. Достигнув высокого уровня контроля производства и качества, мы предлагаем своим покупателям продукцию мирового класса.

Бетононасосы станут вашим любимым оборудованием благодаря нашей технической поддержке на всех этапах: от ввода в эксплуатацию и обучения персонала до ремонта после окончания гарантийного срока. Мы являемся целеустремленной компанией и твердо держим обещание создавать максимум из капиталовложений покупателя, путем поставки качественной продукции и качественных услуг.

Высокие технологии

Наша главная цель — добиваться поставленных задач

Сервис, техническая поддержка и внимательное отношение к потребностям наших клиентов — наша обязанность.

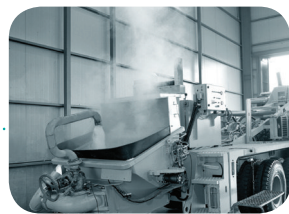
Быстрый сервис, оперативная поставка запасных частей — наша гордость.

Изысканное мастерство сварщиков унаследовано от преданности делу.



Большая современная покрасочная камера позволяет удовлетворить любые пожелания клиентов.





Тест-системы проводятся на каждой единице для обеспечения максимальной производительности с первых дней эксплуатации. Каждый бетононасос проходит несколько этапов проверки качества для обеспечения максимальной производительности с первых дней эксплуатации.



Перед отгрузкой автобетононасоса мы моделируем нагрузки на стрелу.



Модельный ряд

Автобетононасосы

Отличные рабочие характеристики, великолепная маневренность стрелы, простота в управлении



21ZX

Описание	Ед. изм	21ZX
Стрела		4-секционная и Z-образная
Вылет по вертикали	м	20.2
Вылет по горизонтали	м	16.8
Глубина подачи	м	11.8
Диаметр бетоновода	мм	100
Угол поворота мачты	Градусы	+/- 370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



24ZX

Описание	Ед. изм	24ZX
Стрела		4-секционная и Z-образная
Вылет по вертикали	м	23.4
Вылет по горизонтали	м	19.8
Глубина подачи	м	13.7
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



28ZX

Описание	Ед. изм	28ZX
Стрела		4-секционная и Z-образная
Вылет по вертикали	м	27.6
Вылет по горизонтали	м	23.8
Глубина подачи	м	17
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



30ZX

Описание	Ед. изм	30ZX
Стрела		4-секционная и R-образная
Вылет по вертикали	м	29.2
Вылет по горизонтали	м	25.8
Глубина подачи	м	18.7
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	T-образные



30CX-5

Описание	Ед. изм	30CX-5
Стрела		5-секционная и M-образная
Вылет по вертикали	м	29.5
Вылет по горизонтали	м	25.8
Глубина подачи	м	19.7
Диаметр бетоновода	мм	100
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	T-образные



32RS

Описание	Ед. изм	32RS
Стрела		4-секционная и R-образная
Вылет по вертикали	м	31.9
Вылет по горизонтали	м	28.2
Глубина подачи	м	21.1
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	Выдвижные
	Задняя	T-образные



32RX

Описание	Ед. изм	32RX
Стрела		4-секционная и R-образная
Вылет по вертикали	м	31.9
Вылет по горизонтали	м	28.2
Глубина подачи	м	21.1
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



33CX-5

Описание	Ед. изм	33CX-5
Стрела		5-секционная и M-образная
Вылет по вертикали	м	32.6
Вылет по горизонтали	м	28.6
Глубина подачи	м	21.0
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



36RX

Описание	Ед. изм	36RX
Стрела		4-секционная и R-образная
Вылет по вертикали	м	35.6
Вылет по горизонтали	м	32.0
Глубина подачи	м	24.1
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



36ZX

Описание	Ед. изм	36ZX
Стрела		4-секционная и Z-образная
Вылет по вертикали	м	35.5
Вылет по горизонтали	м	31.5
Глубина подачи	м	23.4
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



37ZX

Описание	Ед. изм	37ZX
Стрела		4-секционная и Z-образная
Вылет по вертикали	м	36.4
Вылет по горизонтали	м	32.7
Глубина подачи	м	24.4
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	370
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



39CX-5

Описание	Ед. изм	39CX-5
Стрела		5-секционная и M-образная
Вылет по вертикали	м	38.3
Вылет по горизонтали	м	34.3
Глубина подачи	м	26.5
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные



40RX / 41RX



Описание	Ед. изм	40RX / 41RX
Стрела		4-секционная и R-образная
Вылет по вертикали	м	39.5 / 40.3
Вылет по горизонтали	м	35.5 / 36.3
Глубина подачи	м	26.8 / 27.2
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные

43RX



Описание	Ед. изм	43RX
Стрела		4-секционная и R-образная
Вылет по вертикали	м	42.2
Вылет по горизонтали	м	38.2
Глубина подачи	м	28.7
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные

43CX-5



Описание	Ед. изм	43CX-5
Стрела		5-секционная и R-Z-образная
Вылет по вертикали	м	42.1
Вылет по горизонтали	м	38.1
Глубина подачи	м	29.8
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные

47CX-5



Описание	Ед. изм	47CX-5
Стрела		5-секционная и R-образная
Вылет по вертикали	м	46.1
Вылет по горизонтали	м	42.1
Глубина подачи	м	33.3
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные

50CX-5



Описание	Ед. изм	50CX-5
Стрела		5-секционная и M-образная
Вылет по вертикали	м	49.5
Вылет по горизонтали	м	45.2
Глубина подачи	м	35.5
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные

50CS-5



Описание	Ед. изм	50CS-5
Стрела		5-секционная и R-Z-образная
Вылет по вертикали	м	49.5
Вылет по горизонтали	м	45.3
Глубина подачи	м	35.5
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	Выдвижные
	Задняя	Выдвижные

52CX-5



Описание	Ед. изм	52CX-5
Стрела		5-секционная и M-образная
Вылет по вертикали	м	51.3
Вылет по горизонтали	м	47.1
Глубина подачи	м	37.2
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	360
Опоры	Передняя	X-образные
	Задняя	Выдвижные

53CS-5



Описание	Ед. изм	53CS-5
Стрела		5-секционная и R-Z-образная
Вылет по вертикали	м	52.1
Вылет по горизонтали	м	49.7
Глубина подачи	м	38
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	+/- 360
Опоры	Передняя	Выдвижные
	Задняя	Выдвижные

60CS-5



Описание	Ед. изм	60CS-5
Стрела		5-секционная и R-Z-образная
Вылет по вертикали	м	59.3
Вылет по горизонтали	м	55.3
Глубина подачи	м	40.2
Диаметр бетоновода	мм	125
Угол поворота мачты	Градусы	+/- 330
Опоры	Передняя	Выдвижные
	Задняя	Выдвижные





Модельный ряд

Автобетононасосы
Отличные рабочие характеристики, великолепная маневренность стрелы, простота в управлении

Линейные бетононасосы



LP570



LP770



LP970



LP1212



LP1115



LP1115HP

Описание	Ед. изм	LP570	LP770	LP970	LP1212	LP1115	LP1115HP
Насосная станция		1005	1207	1409	2112	2111	2109 (2111)
Ход поршня / диаметр поршня (шток / поршень)	мм	1,100 / 180	1,200 / 180	1,400 / 200	2,100 / 200	2,100 / 200	2,100 / 180 (2,100 / 200)
Максимальная производительность (шток / поршень)	м ³ / час	50 / 30	70 / 40	90 / 60	120 / 80	110 / 70	85 / 60 (110 / 70)
Максимальное давление бетона	кг / см ²	65 / 108	65 / 108	71 / 106	115 / 170	150 / 224	190 / 277 (150 / 224)
Максимальная дальность подачи по вертикали	м	110	110	110	200	350	400 (350)
Максимальная дальность подачи по вертикали	м	250	250	250	400	500	900 (500)

Стационарные бетононасосы



TP570



TP970



TP970
Crawler Type



TP1012



TP1015



TP1017



TP7200



Описание	Ед. изм	TP570	TP970	TP1012	TP1015	TP1017	TP7200
Насосная станция		1005	1609	2110	2110	2109	2107
Ход поршня / диаметр поршня (шток / поршень)	мм	1,000 / 180	1,600 / 200	2,100 / 200	2,100 / 200	2,100 / 180	2,100 / 180
Максимальная производительность (шток / поршень)	м ³ / час	50 / 30	90 / 60	100 / 70	100 / 70	85 / 60	65 / 40
Максимальное давление бетона	кг / см ²	65 / 108	71 / 106	120 / 170	150 / 224	190 / 277	188 / 300
Максимальная дальность подачи по вертикали	м	110	110	200	350	400	550
Максимальная дальность подачи по вертикали	м	250	250	400	500	900	1,000

Бетонораздаточная стрела

Бетонораздаточные стрелы незаменимы на больших строительных объектах



Описание		Ед. изм	PB24	PB28	PB32	PB36	PB42
Количество секций / типы			4Z	4R	4R	4R	3R
Рабочий диапазон по горизонтали		м	23.8	28.2	31.9	35.5	41.6
Рабочий диапазон по глубине		м	21	24.7	27.5	29.6	27
Длина кольцевого шланга		м	3	3	3	3	3
Длина мачты	1-я секция	мм	6,900	7,745	8,700	3,580+5,920	8,900+11,000
	2-я секция	мм	5,600	6,945	7,890	8,600	10,700
	3-я секция	мм	5,800	6,945	7,680	8,600	10,000
	4-я секция	мм	5,450	6,470	7,650	8,600	
Угол разворота секций мачты	1-я секция	Градусы	93	92	92	82	84
	2-я секция	Градусы	180	180	180	180	180
	3-я секция	Градусы	245	180	180	180	245
	4-я секция	Градусы	245	240	250	240	
Рабочий адрес		Градусы	370	370	370	370	360
Мачта колонны	Трубчатая мачта		10mx2	10mx2	10mx2	10mx2	
	Мачта башенного крана		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Диаметр бетоновода		мм	125	125	125	125	125
Мощность		в / Гц	380,440 / 50, 60	380,440 / 50, 60	380,440 / 50, 60	380,440 / 50, 60	380,440 / 50, 60
Пульт управления	Дистанционный		Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
	Радио		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Вес	Мачта	кг	4,000	5,000	5,800	5,250	5,000
	Основание мачты	кг	2,500	2,900(400)	3,100(600)	6,250(1,300)	14,500(3,500)
	Противовес			2,100x1	2,100x3	3,000x4	3,500x3