

КОВШИ БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ SIMA (ИТАЛИЯ)

сводная таблица



Стандартная комплектация

- ✓ гидромоторы M+S (S10-S40) и Danfoss (S45-S200)
- ✓ скорость вращения смешивающего лопастного ротатора 30об/мин
- ✓ штифт вала цельный не полый
- ✓ фракция смешиваемых материалов макс 30-40мм
- ✓ решетка защитная изогнутая горячеоцинкованная механически открывающаяся
- ✓ зубцы на решетке для резки цементных пакетов
- ✓ износостойкий нож на дне ковша
- ✓ специндикатор SIMA для рекомендуемого уровня заполненности ковша
- ✓ гидрораспределитель Bosch Rexroth д/открывания сливной заслонки $\varnothing=20\text{см}$

- ✓ сливное отверстие по центру на дне ковша (боковая стальная воронка – опция)
- ✓ гидроцилиндр для открытия сливной заслонки
- ✓ электромагнитный клапан с кабелем (запитка от прикуривателя в кабине)
- ✓ труба гофрированная L=1,5м, стальная указка направления слива бетона
- ✓ крепеж универсальный д/мини-погрузчика или под быстростъём погрузчика/экскаватора
- ✓ РВД L=2м без БРС, дренаж или коллектор масла (опция)
- ✓ ЗИП: инструкция на русском языке, каталог запчастей

*обратный дренаж/слив масла обязателен в бак масла, если противодавление выше 20Бар (JCB -3CX-4CX-5CX)

СРОК ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБОГО КОВША максимально 10ДНЕЙ, основные модели в наличии!

❖ выберите модель		S10	S15	S20	S25	S30	S35	S40	S45	S50	S75	S100	S150	S180	S200
артикул		001 0001	001 0002	001 0003	001 0004	001 0005	001 0006	001 0007	001 0008	001 0009	001 0010	001 0011	001 0012	001 0013	001 0014
Объем выработки	л	100	150	200	250	300	350	400	450	500	750	1000	1500	1800	2000
Вместимость макс	л	120	180	235	320	350	400	470	520	590	895	1100	1650	1980	2200
Толщина корпуса Fe510-S355	мм	4	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	15	15	15
Толщина лопастей Hardox500	мм	12	12	12	12	12	12	15	15	15	15	15	20	20	20
Цельный штифт вала С45	\varnothing , мм	60	60	60	60	60	60	75	75	75	75	75	75	75	75
Вес пустого ковша	кг	220	240	280	365	385	425	560	630	770	920	1000	2200	2300	2500
Вес бетона*	кг	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1800	2400	3600	4320	4800
Вес ковш+бетон**	кг	460	600	760	965	1105	1265	1520	1710	1970	2720	3400	5800	6650	7250
Привод	тип	Редуктор			Цепной			Цепной			Цепной		Двухсторонний\Цепной		
Гидромотор M+S - Danfoss		MR160	MR160	MR160	MR250	MR250	MS315	MS400	OMT500	OMT500	OMV630	OMV800	OMV630	OMV630	OMV800
Подача масла min-max	л/мин	40-75	40-75	40-75	40-75	40-75	52-90	65-90	70-150	70-150	125-240	125-240	200-350	200-350	200-400
Давление масла min-max	Бар	130-180	130-180	130-180	140-180	140-180	180-210	160-190	160-190	160-190	180-200	160-190	160-250	160-250	160-250
Соотношение вращений передачи/гидропривода	об/мин	1/8,4 30об/мин			1/5.4 30об/мин			1/5.1 30об/мин			1/6.2 30об/мин		1/8 30об/мин		
Габариты ковша ШxГxВ	см	80x70x65	80x85x70	100x85x70	135x90x75	140x90x75	150x100x75	140x105x100	156x105x105	176x105x105	180x125x120	200x130x130	180x150x160	200x150x160	220x150x160
Общие габариты ШxГxВ	см	100x70x85	100x85x90	125x85x90	155x90x95	165x90x95	170x100x95	165x105x100	175x105x105	195x105x105	195x125x120	210x130x130	215x150x160	235x150x160	250x150x160
	тн	1.8	2.5	2.8	3.3	3.5	3.8	---			--		---		
	тн	-	-	-	-	3.5	4	4.5	5.5	7	9	10+	Liebherr L538, L546, L550 or equivalent models from Komatsu, Caterpillar, Volvo		
	тн	-	-	-	-	-	6.5	7	7.5	8	9	-	10+	10+	10+
г/п	тн	-	-	-	2	2.3	2.5	3	3.5	4	5	-	-	-	-
	тн	3.5	4	5	8	9	10	13	14	16	19	23	35+	40+	45+
❖ выберите крепеж и опции	адаптерная плита, проушины или пальцевый крепеж, предохранительный клапан или аккумулятор излишка масла, усиленное дно, гидравлическое-пневматическое открывание решетки, сдваивающий слой дна ковша, БРС, и другие опции														
❖ удельный вес бетона 2400кг/м3	пользователь несёт личную ответственность: рабочая (ROC) грузоподъёмность носителя, равная половине опрокидывающей нагрузки, должна быть выше веса ковша, заполненного бетоном.														
❖ готовое устройство	ковш поставляется по договоренности – предмет обсуждения с Вашим дилером. консультируйтесь, уточняйте наличие, сроки производства и поставки.														