

ASTM C143, AASHTO T119, BS EN 12350-2



اگر می خواهید نتایج آزمایشات نمونه بتن درست و قابل قبول باشد، باید در نمونه گیری و مخلوط کردن بتن تازه توجه ویژه ای به خرج دهید. یکی از عوامل بسیار مهم در مقاومت و کیفیت بتن، میزان روانی آن است که با آزمایش اسلامپ در محل کارگاه اندازه گیری می شود. این آزمون با پر کردن مخروط اسلامپ با مخلوط بتن تازه به وسیله یک میله فولادی و در سه لایه کوبیده می شود. به طوری که مخلوط بتن تازه تا بالای مخروط اسلامپ قرار گیرد، مخروط حذف شده، و مقدار رکود نمونه بلافاصله اندازه گیری می شود.

SMCO-1100

لوازم کامل اسلامپ بتن

مشخصات فنی	جنس	وزن تقریبی gr	ابعاد mm	شرح	کد سفارش اجزاء
دارای ۲ عدد دسته و ۲ عدد جا پایی برای ثابت نگهداشتن	آلومینیوم	1065	Ø340×300	مخروطی اسلامپ (قیف)	SMCO-1101
دارای ۲ عدد دسته جهت حمل و پایه نگهداری پرچم	ورق آهن	6125	500×500×3	سینی اسلامپ	SMCO-1102
	ورق آهن	210	Ø200×100	سر قیف	SMCO-1103
	فولاد	1285	Ø22×350 4×260	پرچم	SMCO-1104
	استیل	30	25×330	خط کش ۳۰ سانتی	SMCO-1105
	فولاد	930	Ø16×600	میل اسلامپ	SMCO-1106