

CB50X-DL

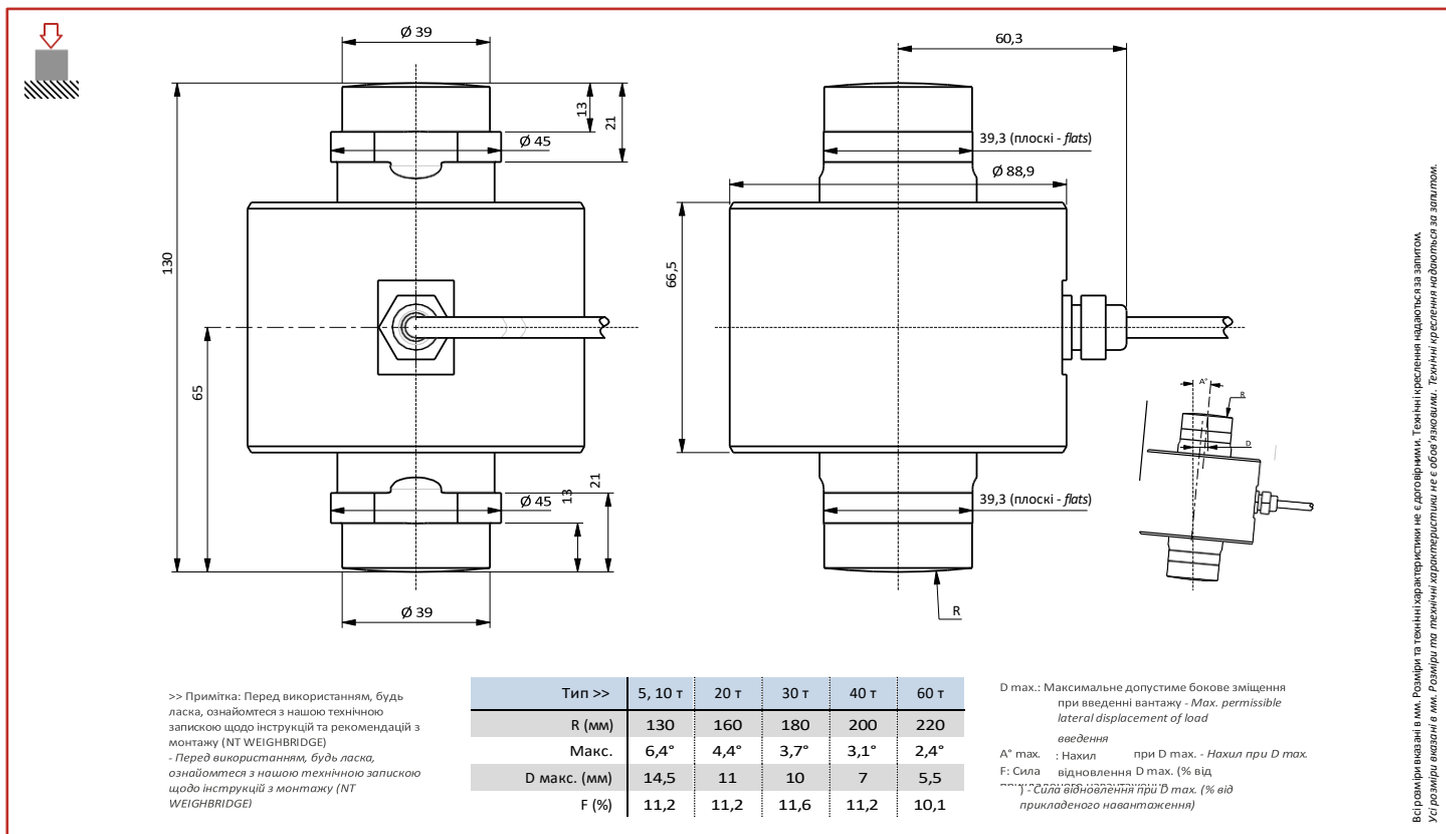
20 т ... 60 т



Комплект плит продається окремо
Комплект плит продається
окремо



- Виготовлений із зварної нержавіючої сталі IP68/IP69K
 - Сертифіковано до 5 000 d OIML R60
 - Цифровий вихід RS485
 - Самоцентруючий датчик із сферичним дном
 - Ідеально підходить для автомобільних ваг
 - Стандартний захист від гризунів (AR)
 - Вбудований захист від електромагнітних перешкод
 - Вбудований захист від блискавки в корпусі DLCJB
- *Виготовлений із зварної нержавіючої сталі, IP68/IP69K*
 - *5 000 днів, сертифіковано за стандартом OIML R60*
 - *Цифровий вихідний сигнал RS485*
 - *Сферична та самоцентрувальна основа*
 - *Ідеально підходить для використання на автомобільних вагах*
 - *Стандартний захист від гризунів (AR)*
 - *Вбудований захист від електростатичного розряду*
 - *Захист від блискавки, інтегрований у коробку DLCJB*



Проводка - Wiring					
+ живл.	- живл.	RS485 Вихід		RS485 Вхід	
+ збудження	- збудження	A+	B-	A+	B-
білий	коричневий	зелений	жовтий	сірий	рожевий
білий	коричневий	зелений	жовтий	сірий	рожевий



CB50X-DL

20 т ... 60 т

Характеристики - Технічні характеристики

МЕТРОЛОГІЧНІ	МЕТРОЛОГІЧНІ	C4 10e	
Номінальна вантажопідйомність (Cn)	Номінальна ємність (Cn)	20, 30, 40, 60	т
Комбінована похибка	Combined error	±0,014	%Cn
Вплив температури на нульове відхилення	Вплив температури на нуль	±0,0016	%Cn/°C
Вплив температури на чутливість	Вплив температури на чутливість	±0,0012	%Cn/°C
Повзучість (30 хв.)	Похибка повзучості (30 хв.)	±0,021	%Cn
ОФІЦІЙНА МЕТРОЛОГІЯ OIML R60		ЮРИДИЧНА МЕТРОЛОГІЯ OIML R60	
Клас точності	Клас точності	C4	
Максимальна ємність (Emax)	Максимальна ємність (Emax)	20, 30, 40, 60	т
Максимальна кількість інтервалів LC (nmax)	Максимальна кількість рівнів (nmax)	4 000	d OIML
Мінімальний інтервал перевірки (vmin)	Мінімальний інтервал перевірки (vmin)	Emax/10 000	t
Z=Emax/(2xDR)	Z=Emax/(2xDR)	4 000	
ЕЛЕКТРИЧНІ		ЕЛЕКТРИЧНІ	
Діапазон напруги живлення	Номінальний діапазон напруги збудження	7,5 ... 16	В
Номінальна чутливість при Cn	Номінальна потужність при Cn	200 000	цифр
Споживання струму	Споживання струму	Тип 35	мА
Тип перетворювача	Швидкість перетворення	Дельта-сигма	
Внутрішня роздільна здатність	Внутрішня роздільна здатність	24	біт
Частота перетворення	Тип перетворення	макс. 100	перет./сек.
Інтерфейс RS485	Інтерфейс RS485	2 дроти - 2-провідний / напівдуплексний	
- Швидкість передачі даних	- Швидкість передачі даних	4 800 ... 19 200	біт/сек.
- Кількість підлеглих пристроїв	- Кількість підлеглих пристроїв	макс. 32	
Стойкість до перенапруги	Електрична стійкість до перенапруги	клас 3	IEC 61000-4-5
ЗАГАЛЬНІ		GENERAL	
Діапазон температур з компенсацією	Діапазон температур з компенсацією	-10 ... +40	°C
Діапазон робочих температур	Діапазон робочих температур	-20 ... +60	°C
Максимальне допустиме навантаження	Граничне безпечне навантаження	150	%Emax
Максимальне навантаження до руйнування	Максимальне перевантаження	300	%Emax
Ступінь захисту	Клас захисту	IP68/IP69K	EN 60529/ISO 20653
Матеріал	Матеріал		
Випробувальний корпус	Вимірювальний корпус	Нержавіюча сталь - Stainless steel	
Кабельний ввід	Кабельний ввід	Нікельована латунь - Nickel plated steel	
Кабельна оболонка	Кабельна оболонка	ПВХ	
Захист від гризунів	Армування проти гризунів	Нержавіюча сталь - Stainless steel	
Довжина кабелю	Довжина кабелю	15	м
Вага нетто	Вага нетто	3	кг
ОПЦІЇ		ОПЦІЇ	
Версія C5 - за запитом	Версія C5 — за запитом	5 000	d OIML

Акcesуари - Accessories



DLCJB



Комплект LPS



Комплект LPC



Головний офіс: Technosite Altéa — 294, Rue Georges Charpak — 74100 JUVIGNY — ФРАНЦІЯ SCAIME SAS — 294,

RUE GEORGES CHARPAK — CS 50501 — 74105 ANNEMASSE CEDEX — ФРАНЦІЯ

Тел.: +33 (0)4 50 87 78 64 - Факс: +33 (0)4 50 87 78 46 - info@scaime.com - www.scaime.com

Завантажте всі наші документи на нашому веб-сайті - Download all our documents on our website