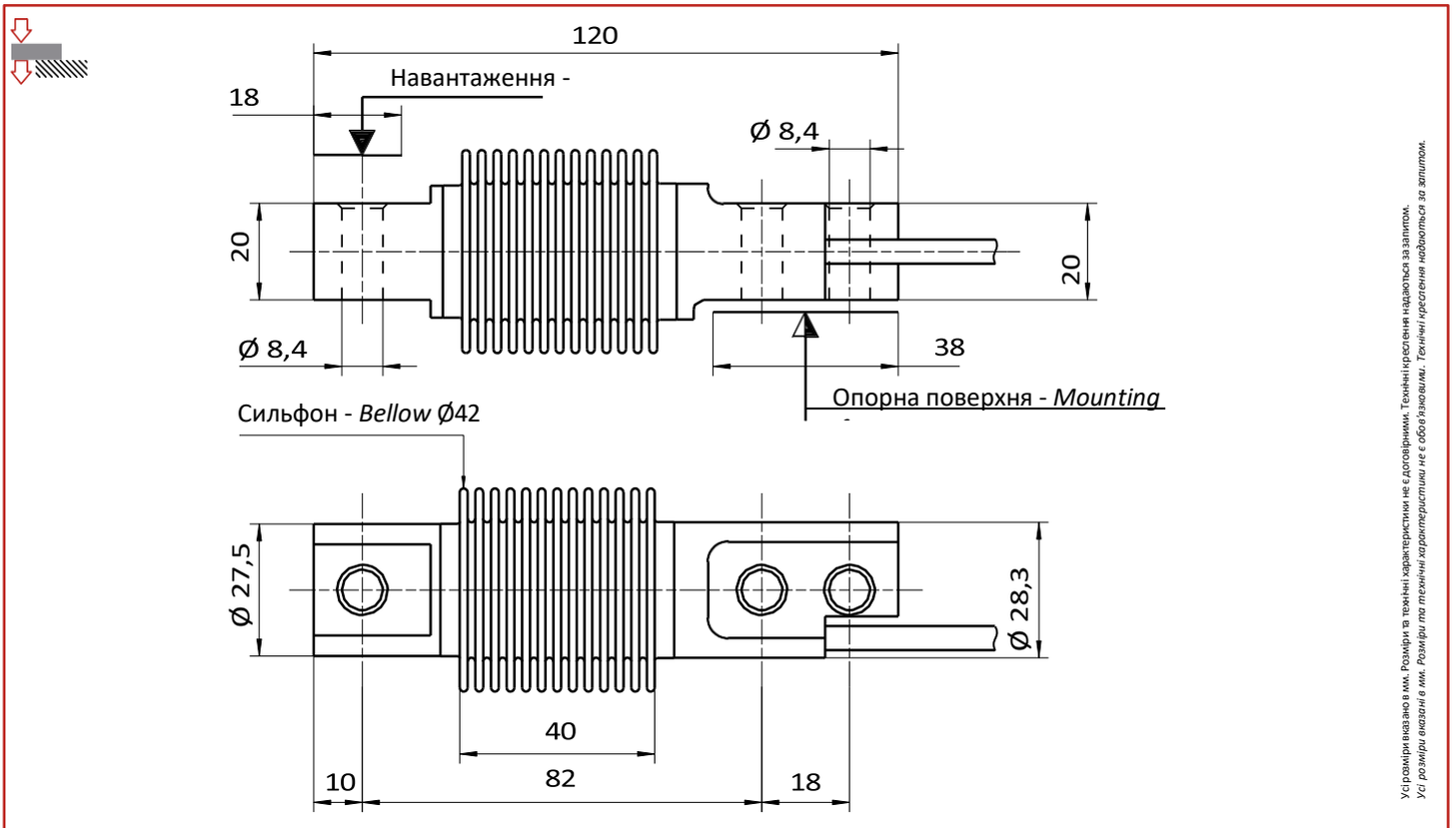


# F60X-6W 500

10 кг ... 500 кг



- Конструкція з нержавіючої сталі з привареним сильфоном IP68/IP69K
- Сертифіковано до 6 000 d OIML та 5000 d NTEP
- Призначений для високоточного промислового зважування
- Версія, оптимізована для регулювання кутів
- Конструкція з нержавіючої сталі, герметично закрита відповідно до IP68/IP69K
- Сертифіковано до 6 000 d OIML та 5 000 d NTEP
- Ідеально підходить для будь-яких промислових завдань зважування, де потрібна висока точність
- Оптимізоване вирівнювання як опція



### Кабельне з'єднання - Wiring

+ живл.	+ сигнал	- сигнал	- живл.	+ реф.	- реф.
+ збудження	+ сигнал	- сигнал	- збудження		
+ сенс	- сенс	синій	білий	червоний	
	чорний	зелений	сірий		
синій	білий	червоний	чорний	зелений	сірий



# F60X-6W 500

10 кг ... 500 кг

## Характеристики - Технічні характеристики

МЕТРОЛОГІЧНІ	METROLOGICAL	C3 10e	C6 10e	
Номінальна потужність (Cn)	Номінальна потужність (Cn)	10, 20, 50, 100, 200, 300, 500		кг
Комбінована похибка	Combined error	±0,017	±0,008	%Cn
Вплив температури на нуль	Вплив температури на нуль	±0,0014	±0,0014	%Cn/°C
Вплив температури на чутливість	Вплив температури на чутливість	±0,0014	±0,0007	%Cn/°C
Повзучість (30 хв.)	Похибка повзучості (30 хв.)	±0,025	±0,012	%Cn
Розмір платформи максимальний	Максимальний розмір платформи	-	-	мм
<b>ОФІЦІЙНА МЕТРОЛОГІЯ OIML R60</b>		<b>ЮРИДИЧНА МЕТРОЛОГІЯ OIML R60</b>		
Клас точності	Клас точності	C3	C6	
Максимальна ємність (Emax)	Максимальна ємність (Emax)	10, 20, 50, 100, 200, 300, 500		кг
Максимальна кількість рівнів (nmax)	Максимальна кількість рівнів (nmax)	3 000	6 000	d OIML
Мінімальний інтервал перевірки (vmin)	Мінімальний інтервал перевірки (vmin)	Emax/10 000	Emax/10 000	кг
Z=Emax/(2xDR)	Z=Emax/(2xDR)	3 000	6 000	
<b>ЕЛЕКТРИЧНІ</b>		<b>ELECTRICAL</b>		
Діапазон напруги живлення	Номінальний діапазон напруги збудження	1 ... 15		V
Номінальна чутливість при Cn	Номінальна вихідна потужність при Cn	2 ±0,5 % (опція ±0,06 %)		mV/V
Діапазон початкового нуля	Zero balance	±2,5		%Cn
Вхідний/вихідний опір	Опір входу/виходу	385 ±20 / 350 ±0,12		Ω
Опір ізоляції	Опір ізоляції	5 000		МОм/50 V
<b>ЗАГАЛЬНІ</b>		<b>GENERAL</b>		
Діапазон температур з компенсацією	Діапазон температур з компенсацією	-10 ... +40		°C
Діапазон робочих температур	Діапазон робочих температур	-20 ... +60		°C
Максимальне допустиме навантаження	Максимальне навантаження	150		%Emax
Максимальне навантаження до руйнування	Максимальне перевантаження	200		%Emax
Момент затягування	Tightening torque	25		Нм
Ступінь захисту	Клас захисту	IP68/IP69K		EN 60529/ISO 20653
Матеріал випробувального корпусу	Матеріал випробувального корпусу	Нержавіюча сталь		
Довжина кабелю	Довжина кабелю	3		м
Вага нетто	Вага нетто	0,45		кг

## Опції - Options

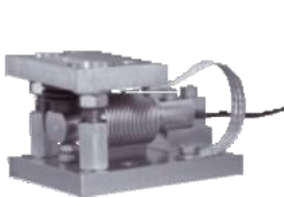
ATEX 2014/34/EU, IECEx

- II 1 G/D, Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T80°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (зона 0/20)
- II 1 D, Ex ta IIIC T125°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (зона 20)
- II 3 G, Ex nA IIC T6 Gc, -20°C < Ta < +60°C (зона 2)

Маркування - Marking FACTORY MUTUAL

I.S., CL I, II, III / DIV 1 / GP ABCDEFG  
N.I., CL I, II, III / DIV 2 / GP ABCDEFG; NIFW

## Аксесуари - Accessoires



Stabiflex F



Hora - Foot LFC



MTPFA



Rubberkit



Головний офіс - Headquarter: 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](http://www.scaime.com)

Завантажте всі наші документи на нашому веб-сайті - Завантажте всі наші документи на нашому веб-сайті