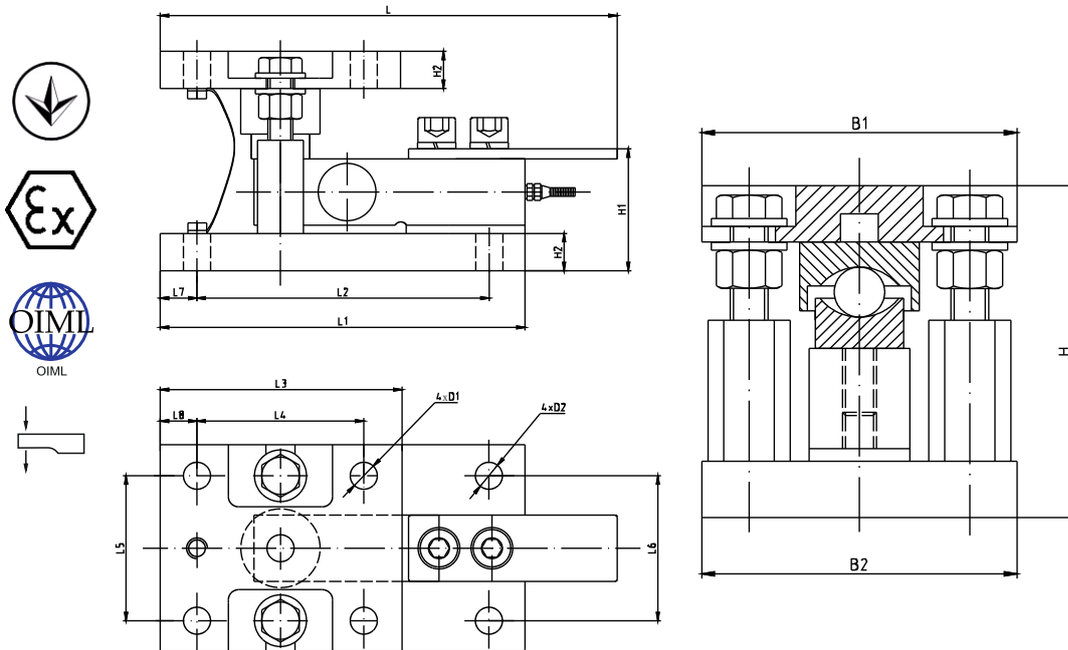


## SQB Module-D



t	H	H1	H2	B1	B2	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
0.1-2.5	106	58	18	100	100	∅13	∅13	210	175	140	116	80	70	70	17.5	18
3-5	135	69.1	23	150	150	∅17	∅17	270	235	200	150	100	90	90	15	25
7.5-10	186.3	91.3	38	180	180	∅26	∅26	345.2	310	250	210.4	150.4	110	110	30	30

### Встановлення вагового модуля



## Технічні параметри

Максимальне навантаження	0.1-10т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	C3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	0.1-0.3т: 2.0±0.002 мВ/В; 0.5-10т: 3.0±0.003 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.03% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Гістерезис	±0.03% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.02% НПВ	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення чутливості	±0.02%НПВ/10°C	Клас захисту	IP67 (0.1-0.75т) IP68 (1-10т)
Температура відхилення нуля	±0.02%НПВ/10°C	Матеріал	Легована сталь/ Нержавіюча сталь
Вхідний опір	400±20Ω	Довжина кабелю	1.5-5м
Вихідний опір	352±3Ω		
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		