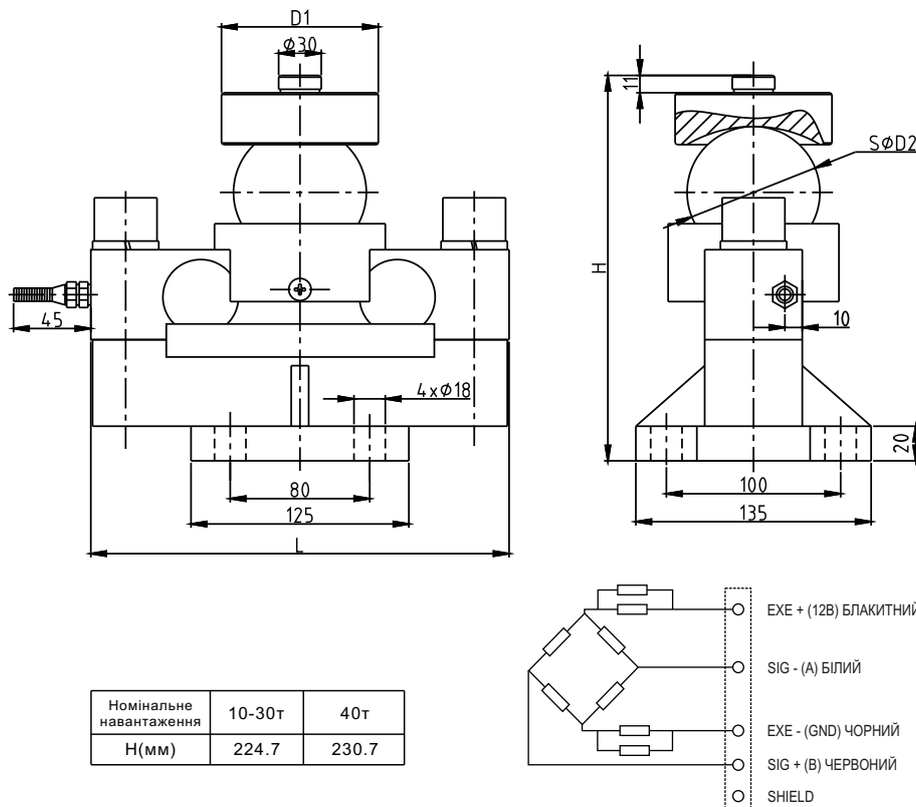
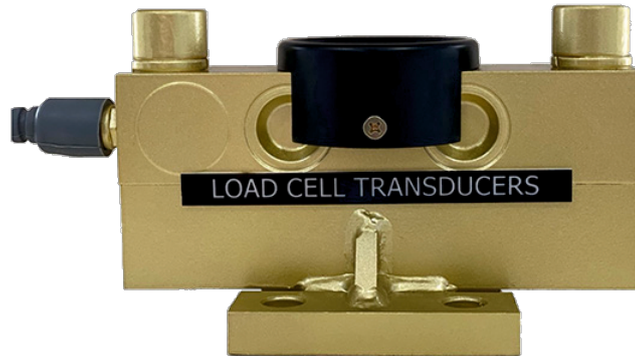


QS-D



Технічні параметри

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--|----------------|
| Максимальне навантаження | 10т, 15т, 20т, 25т, 30т, 40т | Діапазон термокомпенсації | -10~+40°C |
| Клас точності | C3 | Діапазон робочих температур | -30~+70°C |
| Загальна похибка | ±0.02% НПВ | Гранично допустиме безпечне навантаження | 150% НПВ |
| Гістерезис | ±0.02% НПВ | Руйнівне навантаження | 300% НПВ |
| Повторюваність | ±0.01% НПВ | Рекомендована напруга живлення | 9~12 В (DC) |
| Повзучість (30 хв.) | ±0.02% НПВ | Клас захисту | IP68 |
| Температура відхилення чутливості | ±0.02%НПВ/10°C | Матеріал | Легована сталь |
| Температура відхилення нуля | ±0.02%НПВ/10°C | Передача даних | RS 485 |
| Частота оновлення даних | 50HZ | Максимальна відстань передачі даних | 1200м |
| Швидкість передачі даних | 9600BPS | Довжина кабелю | 16м |
| Опір ізоляції | ≥5000 MΩ | Діаметр кабелю | 8мм |