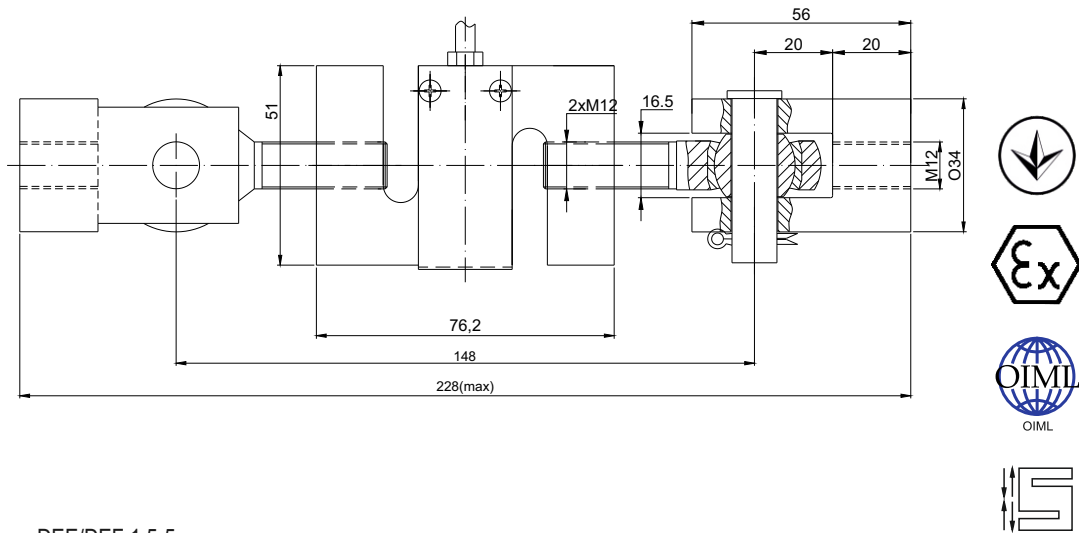
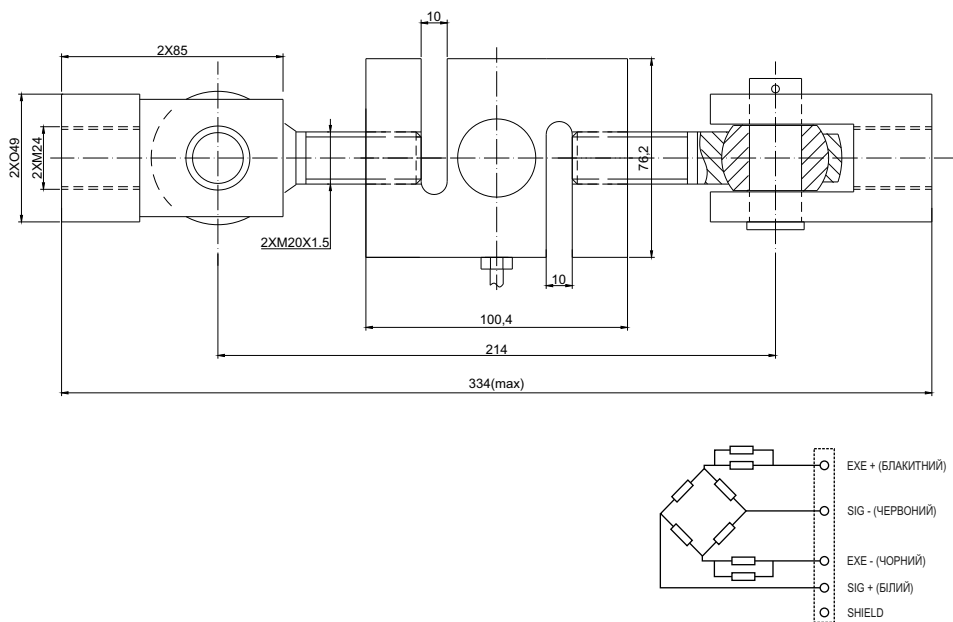


DEE/DEF 50-1000кг

DEE/DEF 1.5-5т


Технічні параметри

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Максимальне навантаження | 50, 100, 150, 200, 250, 300, 500кг | Діапазон термокомпенсації | -10~+40°C |
| | 1, 1.5, 2, 3, 5т | Діапазон робочих температур | -30~+70°C |
| Клас точності | 0.03 | Гранично допустиме безпечне навантаження | 150% НПВ |
| Чутливість | 2.0±0.003 мВ/В(DEE); 3.0±0.003 мВ/В(DEF) | Руйнівне навантаження | 200% НПВ |
| Загальна похибка | ±0.03% НПВ | Рекомендована напруга живлення | 10~12 В (DC) |
| Повзучість (30 хв.) | ±0.03% НПВ | Максимальна напруга | 15 В (DC) |
| Температура відхилення чутливості | ±0.02%НПВ/10°C | Клас захисту | IP66(50кг-1т)/ IP67(1.5-5т) |
| Температура відхилення нуля | ±0.02%НПВ/10°C | Матеріал | Легована сталь/ Нержавіюча сталь |
| Вхідний опір | 400±20Ω(1.5-5т) | Довжина кабелю | 3м |
| Вихідний опір | 352±5Ω | | |
| Опір ізоляції | ≥5000 MΩ | | |