Торговый дом ABTOMATИКА www.td-automatika.ru sales @td-automatika.ru

ДВСТ-3 датчики виброскорости с токовым выходом







ЗАКАЗАТЬ

Датчики виброскорости с токовым выходом ДВСТ-3 предназначены для преобразования среднеквадратического значения виброскорости объекта в стандартный токовый сигнал 4-20 м.

Особенности:

- в одном корпусе размещены все узлы обработки сигнала;
- простота и удобство в эксплуатации;
- облегченный корпус из нержавеющей стали с креплением на 3 винта M4;
- возможность изменения диапазона преобразования и калибровки с помощью HART-протокола.

Структура обозначения

отруктура обозначения							
ДВСТ	3	2	Р	М	C		
• •							
					Морозостойкое исполнение:		
					<без обозначения> — -40+80°С;		
					C — -60+80°C		
				п			
					именение альтернативного основному исполнению кабеля/разъема:		
				<б(ез обозначения> — кабель КГ-3/FQ14-4TJ-6;		
				М -	— металлорукав МРПИнг-6/2РМТ14		
			Сп	οςοί	б подключения:		
			К-	— кл	пеммные наконечники;		
			Ρ-	— pa	азъемная пара		
		Дл	ина	ВСТ	гроенного кабеля:		
		1-1	15 –	– 1	15 м		
	Ви	ДО	основного исполнения: 1; 2; 3; 4				
Наименование прибора							

Пример обозначения

«ДВСТ-3-2-Р» — с кабелем длиной 2 метра, оканчивающимся разъемной парой.

Варианты исполнений

Датчики вибрации ДВСТ-3 имеют исполнения, отличающиеся типом, длиной кабеля и способом подключения.

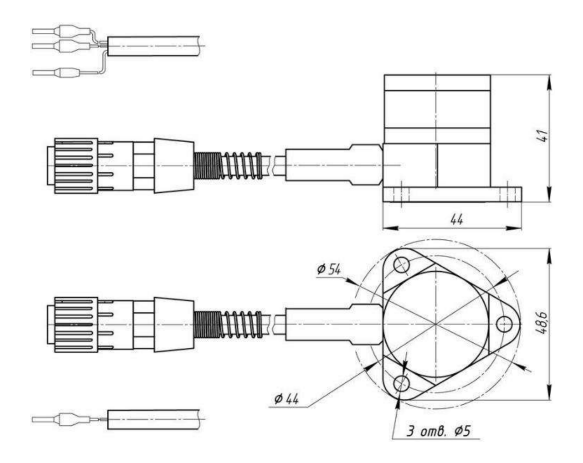


Рис. 1. Присоединительные размеры датчиков вибрации ДВСТ-3 с кабелем геодезическим КГ-3

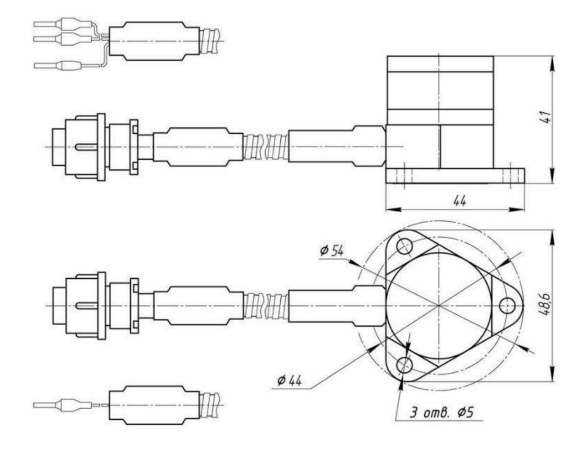


Рис. 2. Присоединительные размеры датчиков вибрации ДВСТ-3 с кабелем в металлорукаве МРПИнг-6

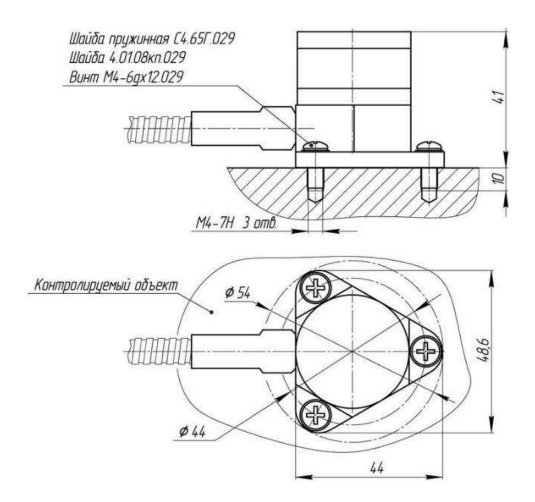


Рис. 3. Крепление датчика ДВСТ-3 на объекте