


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на стенд входного контроля подшипников

№п/п	Требуемые технические характеристики	
1	Производитель	ООО «ДИАМЕХ 2000» Или аналог
2	Модель	СП-60М
3	Типы диагностируемых подшипников	<ul style="list-style-type: none"> • Радиальный шарикоподшипник однорядный и двухрядный; • Самоустанавливающийся шарикоподшипник; • Радиально-упорный шарикоподшипник; • Роликоподшипник с цилиндрическими роликами (однорядный и двухрядный); • Сферический роликоподшипник; • Роликоподшипник с коническими роликами
4	Внутренний посадочный диаметр контролируемых подшипников	7 – 60 мм
5	Максимальный наружный диаметр контролируемых подшипников	150 мм
6	Максимальная ширина контролируемого подшипника	55 мм
7	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения виброускорения и виброскорости в рабочем диапазоне частот	± 5 %
8	Диапазон прилагаемой нагрузки на исследуемый подшипник	Осевая 0 – 800 Н Радиальная 0 – 800 Н
9	Подача нагрузки на исследуемый подшипник (осевая, радиальная)	С использованием пневмоцилиндров
10	Тип привода	Ременный
11	Мощность электродвигателя	0,75 кВт
12	Напряжение питания	380 В (220 В)
13	Измерительная система	Яшма (Реестр средств измерений № 36859-14)
14	Давление пневмосистемы	5 – 8 атм
15	Габариты стенда (Д×Ш×В)	1020×590×1200 мм
16	Масса стенда	270 кг
17	Разрешительная документация	Сертификат соответствия
18	Техническая документация	Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию; Паспорт с указанием технических характеристик;

	Должность	ФИО	Дата	Подпись
Составил:	Вед. инженер по эксплуатации с-м ОВКВ	Срымов А.А.	07.03.2023 г.	

Стенд входного контроля подшипников качения

