

## Помощь в выборе виброизолятора



Тип виброизолятора	Металлические подушки	V 43 V 44 V 45 V 46	V 118 V 318 V 19	V 164 V 168	V 402	V 751 V 752
Применение						
Станки						
Мобильные установки						
Кондиционеры						
Компрессоры						
Насосы						
Генераторы						
Мельницы						
Системы выпуска отработанных газов						
Распределительные шкафы						
Трансформаторы						
Трубопроводы						
Пресса, ножницы						
Вентиляторы						
Двигатели						
<b>Краткая характеристика</b>						
Собственная частота	15-40 Hz	15-40 Hz	15-30 Hz	8-22 Hz	15-20 Hz	15-20 Hz
Статическая нагрузка		0,5-45 kN	0,5-70 kN	0,05-2,5 kN	0,3-9 kN	0,7-14 kN
Направление нагрузки	Осевая	Осевая	Осевая, радиальная	Осевая	Осевая, радиальная	Осевая, радиальная
Обезопасен от обрыва оборудования						

Примечание: 1N ~ 100 г; 1daN ~ 1 кг; 1kN ~ 100 кг; 10kN ~ 1 тонна



HUTCHINSON®



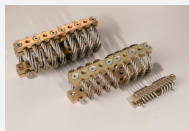





Тип виброизолятора	V 1114 V 1115 V 1116 V 1134 V 1135 V 1136	SP 855	Фундаментные демпферы	V 120 V 125 SP382 SP385 SP388	V1H 5023 V1H 5025	SP 539
Применение						
Фундаменты зданий						
Крупное технологическое оборудование						
Мобильные установки						
Прецизионное оборудование						
Винтовые прессы						
Пресса, ножницы						
Вентиляторы						
Станки						
Лифты						
Трансформаторы						
Стенды тестирования двигателей						
Мельницы						
Распределительные шкафы						
Кондиционеры						
Сита						
Тамографы						
Роботы						
Ткацкие станки						
Типографские станки						
Вибротранспортёры						
Электростанции: турбины мельницы воздуходувки						
<b>Краткая характеристика</b>						
Собственная частота	3-9 Hz	3-4 Hz	2-8 Hz	13-20 Hz	18-25 Hz	9-20 Hz
Статическая нагрузка	50 N-33,6 kN	4-32 kN	до 406 kN	1,2-70 kN	3,5-350 kN	2,5-280 kN
Направление нагрузки	Осевая	Осевая	Осевая	Осевая	Осевая, радиальная	Осевая
Обезопасен от обрыва оборудования						

Примечание: 1N ~ 100 г; 1daN ~ 1 кг; 1kN ~ 100 кг; 10kN ~ 1 тонна



HUTCHINSON®



Тип виброизолятора	Тросовые амортизаторы	Стабилизаторы	Хомуты	Шнуры	7002 1202 914	SP 496-502
Применение						
Системы выпуска отработанных газов судов						
Трубопроводы						
Приборное оборудование и блоки						
Сейсмозащита						
Виброизоляционное уплотнение						
Изоляция электромагнитных волн						
Распределительные шкафы						
Кондиционеры						
Лабораторные установки						
Вибротранспортёры						
Авиационные гидронасосы						
Навигационное оборудование						
Приборные доски, подвесные оптические системы вертолётa						
<b>Краткая характеристика</b>						
Собственная частота	2-6 Hz	9-20 Hz	Диаметр труб 80-355 мм	Форма: круглая, квадратная, плоская. от 2 x 2 мм до 20 x 20 мм	7-10 Hz -7002 10-25 Hz – 1202, 914	15-20 Hz
Статическая нагрузка	1-1200 кг	10-800 кг			0,7-60 кг -7002 1-24 кг - 1202 20-57 кг -914	0,75-7,4 кг
Направление нагрузки	Пространственного нагружения	Осевая			Осевая-7002 Пространственного Нагружения -1202, 914	Пространственного нагружения
Обезопасен от обрыва оборудования						



Официальный представитель:

**ООО НПК «ЭЛПРОМ»** сайт: [www.elprom-st.ru](http://www.elprom-st.ru)

127521, г.Москва, Анненский проезд, 1.

тел/факс: (499) 272-47-60

E-mail: [msk@elprom-st.ru](mailto:msk@elprom-st.ru)

350080, г.Краснодар, Промышленный проезд, 5.

тел/факс: (861) 236-92-32, 260-09-96, 8-905-405-66-22

E-mail: [kub@elprom-st.ru](mailto:kub@elprom-st.ru)

355029, г.Ставрополь, ул. Ленина, 484А, оф. 14Б.

тел/факс: (8652) 56-26-55, 56-61-55, 56-34-92

E-mail: [elprom@elprom-st.ru](mailto:elprom@elprom-st.ru)

344023, г.Ростов-на-Дону, пер. Карельский, 8.

тел/факс: (863) 293-07-87, 246-59-29, 246-60-31

E-mail: [rostov@elprom-st.ru](mailto:rostov@elprom-st.ru)

400075, г.Волгоград, ул. Жигулевская, 14 корпус И.

тел/факс: (8442)596-411, 596-511

E-mail: [volga@elprom-st.ru](mailto:volga@elprom-st.ru)