

ПРЕНОСИМА СИСТЕМА ЗА ИЗМЕРВАНЕ, ОБРАБОТКА И ОЦЕНКА НА „ЧОВЕШКИ ВИБРАЦИИ” (ОБЩИ И ЛОКАЛНИ)

ТИП PCN 4447 /WFP 512/

Увеличението на броя на локални и общо-вибрационни заболявания е следствие от използването на модерните уреди, които се захранват от външен източник. Всяко въртящо се или пробиващо средство генерира вибрации, чието влияние върху човека зависи от тяхната интензивност, честотната им характеристика и времето на излагане. Анализаторът за „човешки вибрации”, тип 4447, е проектиран за тези, които имат за цел контрола и намаляването на вредното въздействие на вибрациите върху човека (общи и локални).



Измервателни опции и режими

Режими

- Измервания на локални вибрации (от 6,3Hz до 1250Hz)
- Измервания на общи вибрации (от 1Hz до 80Hz)
- Нискочестотни измервания на общи вибрации (долна граница от 0,5Hz или 0,1Hz)
- Линеен режим (за калибриране)

Измервателни опции

Уредът WFP 512 измерва едновременно и изчислява следните параметри:

- Три RMS претеглени или не претеглени компоненти на вибрациите - a_x , a_y , a_z .
- Три пикови претеглени или не претеглени компоненти на вибрациите - $a_{x,peak}$, $a_{y,peak}$, $a_{z,peak}$
- Крест фактора за всяка ос.
- Честотно претеглени локални вибрации - a_{wx} , a_{wy} , and a_{wz} .
- Честотно претеглени общи вибрации - a_{wx} , a_{wy} , in a_{wz} .
- Комбинирани вибрации като сума от векторите за индивидуално направление (ос) - a_{wv} .
- Въвеждане на константата k (за изчисление на комбинирани вибрации)
- MTVV максимална преходна стойност на вибрациите
- MSDV дозова стойност на двигателна болест
- VDV дозова стойност на вибрациите
- Оценка на резултатите в съответствие с нормата за дневно излагане и мерките за намаляване на общите и локални вибрации *

Екран

- Лесен за работа потребителски интерфейс (за настройка на измервателните параметри и прочит на екрана)
- Текущите измервателни резултати се изобразяват по rms, пик, крест, времево осреднени вибрации, сума, $peak_{max}$, MTVV, MSDV, VDV
- Отчитания в SI единици (ms^{-2}), g или dB*
- К- фактори
- Измервателен статус
- Време на измерване
- Статус на батериите
- Индикация за статуса на входа
- Индикация за над-обхват
- Отворен вход, закъсяване
- Напрежителен вход
- Памет

Потребител

Уредът е предназначен за тези, които се занимават с „Човешки вибрации“ (общи и локални) и които очакват бързи и надеждни измервателни резултати. Измерванията с 4447 са достатъчно прости, тъй като само необходимите параметри се изчисляват. За напредналите потребители, които се нуждаят от честотен анализ са налични допълнителните претеглящи филтри и изчислителни възможности, както и обмена на информация и комуникацията с компютър.

Уредът е проектиран на базата на консултации и обсъждания с водещи специалисти и организации имащи отношение към „Човешките вибрации“:

- Консултанти, които се занимават с измервания и оценки на рисковете от излагане на вибрации.
- Подразделения за охрана на труда.
- Производители на строителни машини, транспортни средства и друго оборудване причиняващо вибрации.
- Производители на противовибрационни седалки, възглавници и лични предпазни средства.
- Производители на ръчни инструменти.
- Образователни институции.
- Медицински институции.



Уникалността на характеристиките на 4447 се състои в следното:

- Компактен, преносим уред с батерийно захранване
- Гъвкав графичен екран за контрол на уреда и анализ на резултатите.
- Само четири бутона за прост начин за достъп до различните функции.
- Изобразява всички необходими данни за моментна оценка на излагането на вибрации.
- Малко кабели (един кабел за датчика).
- USB връзка с компютър за честотен анализ и архивиране.

4447 е снабден с USB порт, четири аналогови и един цифров вход. Входовете са предназначени за 3-аксиален или 1-аксиален акселерометър (тип DeltaTron). Чувствителността на входните канали е в съответствие с акселерометрите, които се използват за „човешки вибрации“. Високочестотният филтър е класически Butterworth филтър, изграден от аналогови компоненти. Лентовият филтър, а-в преходният филтър и стъпковият филтър формират заедно претеглящите W_x криви. Обработващата способност на уреда позволява едновременното изобразяване на всички измервани параметри (комбинирана векторна сума по три оси, добавен k_i , доза на вибрациите (VDV), пикови стойности за всяка ос и крест фактор) с или без честотно претегляне (филтриране). Крест факторът V_i показва колко импулсни са вибрациите.

Най-използваните тегловни криви са запаметени в паметта (по подразбиране). Повече тегловни криви могат да се заредят от компютъра чрез USB порта (W_f двигателна болест, W_d за вибрации в сгради, ...). Чрез USB интерфейсът можете да имате достъп и да анализирате вибрационния сигнал (може да се извърши веднага или по-късно). Сигналят се записва в паметта на компютъра, от където може да се анализира и прослуша в последствие.

Анализираните на компютъра резултати могат да се изобразят като стойности за индивидуалните оси и като честотни спектри (по октавни ленти или FFT спектри). Налични са също специализирани софтуерни пакети за покриване на изискванията според ISO 8041.

Стандарти

Четириканалният уред за измерване на „Човешки вибрации“, тип 4447, покрива изискванията на следните стандарти:

- ISO 8041: 2005: Технически изисквания за измервателно оборудване
- ISO 2631/2: 1997: Измервания на общи вибрации
- ISO 5349-2:2002: Измервания на локални вибрации
- Директива на ЕО No. 2002/44/ЕС: За минималните здравни изисквания и изисквания по безопасност относно излагането на работници на вибрации

В окомплектацията са включени

Измервателен комплект 4447, състоящ се от:

- Четири (4) канален анализатор
- Калибрационен адаптор
- USB кабел
- Настройка на филтрирането
- Компютърен софтуер за запис и анализ на вибрациите
- Захранване
- Упътване за работа
- 3-аксиален акселерометър 4506
- 3-аксиален седалков акселерометър
- Акселерометърен кабел АО 0528

Опции:

- Калибратор 4294
- Проследимо калибриране

