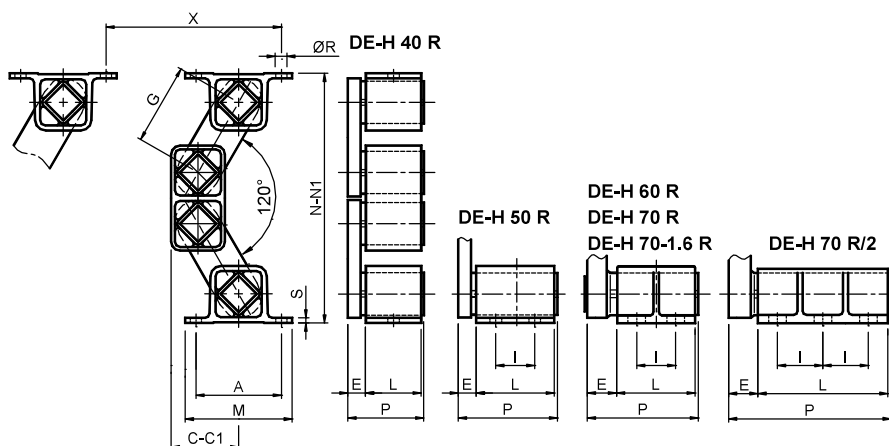




Oscillating Mountings **VIB** Type: **DE-HR** / Качающиеся опоры **VIB** Тип: **DE-HR**



Тип Type	Cod. N°	Q [N]	A	C	C1	E	G	I	L	M	N	N1	P	R	S	X	Weight Вес [kg]
DE-H 40 R	RE020747	520 - 1310	80	59	78	17	70	-	60	105	215	182	80	11	4,5	140	1,60
DE-H 50 R	RE020749	1250 - 2600	100	79	106	21	95	40	80	125	293	246	104	13	6,0	190	4,90
DE-H 60 R	RE020751	2100 - 4400	115	98	130	28	110	65	100	145	346	290	132	13x20	8,0	215	11,30
DE-H 70 R	RE020758	3650 - 8800	130	105	141	45	120	60	120	170	376	313	170	17x27	12,0	250	22,00
DE-H 70 R/1.6	RE020759	5000 - 11800	130	105	141	45	120	70	160	170	376	313	210	17x27	12,0	250	27,00
DE-H 70 R/2	REA20753	6300 - 14500	130	105	141	45	120	70	200	170	376	313	250	17x27	12,0	250	34,00

Q: Max loading in N per suspension / Макс. нагрузка в Н на подвеску
 C: Loadless / Без груза / C1: Max loaded / C макс. грузом
 N: Loadless / Без груза / N1: Max loaded / C макс. грузом

UK MATERIALS DE-H 40 R / DE-H 50 R: External bodies and internal double body are made of light alloy aluminium profiles, while arms are made of steel.

DE-H 60 R: External bodies are in cast iron mold, internal double body is made by light alloy aluminium profile and arms are in steel.

DE-H 70 R/1.6: Internal double body is made in cast iron mold, external bodies and levers are made of steel.

DE-H 70 R: External bodies and internal double body are made of in cast iron mold, while arms are in steel.

DE-H 70 R/2: External bodies, internal double body and arms are in cast iron mold.

TREATMENTS The oscillating mount is oven painted.

USE Oscillating mounts DE-H R is generally used to support vibrating feeders and screens with heavy duties/loads, moved by vibrating motors or eccentric motors "mounted on board".

RU МАТЕРИАЛЫ DE-H 40 R / DE-H 50 R: Наружные корпуса и внутренний двойной корпус изготовлены из легкосплавных алюминиевых профилей, а рычаги - из стали.

DE-H 60 R: Наружные корпуса изготовлены из чугуна, внутренний двойной корпус изготовлен из легкосплавного алюминиевого профиля, а рычаги - из стали.

DE-H 70 R/1.6: Внутренний двойной корпус выполнен из чугуна, наружные корпуса и рычаги - из стали.

DE-H 70 R: Наружные корпуса и внутренний двойной корпус изготовлены из чугуна, рычаги - из стали.

DE-H 70 R/2: Наружные корпуса, внутренний двойной корпус и рычаги изготовлены из чугуна.

ОБРАБОТКА Качающаяся опора окрашена в печи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Качающиеся опоры DE-H R обычно используются для поддержки вибрационных питателей и грохотов с большими нагрузками/грузами, перемещаемых вибрационными двигателями или эксцентриковыми двигателями, установленными «на борту».

DYNAMIC SPRING VALUE TABLE
ТАБЛИЦА ДИНАМИЧЕСКОЙ УПРУГОСТИ

Type / Тип	Vertical Вертик.	Horizontal Гориз.	f_n : Own frequency [Hz] f_n : Собств. частота [Гц]	$n = 720$ [min ⁻¹]/[мин ⁻¹]		$n = 960$ min ⁻¹ /[мин ⁻¹]		$n = 1440$ [min ⁻¹]/[мин ⁻¹]	
	E_d [N/mm]	E_d [N/mm]	$Q_{min}-Q_{max}$	D_m max	J max	D_m max	J max	D_m max	J max
DE-H 40 R	74	34	4,8 - 3,1	12	3,5	10	5,2	8	9,3
DE-H 50 R	105	50	3,6 - 2,7	15	4,3	13	6,7	8	9,3
DE-H 60 R	157	75	3,3 - 2,5	17	4,9	14	7,2	8	9,3
DE-H 70 R	283	135	3,2 - 2,4	18	5,2	15	7,7	8	9,3
DE-H 70 R/1.6	375	178	3,2 - 2,4	18	5,2	15	7,7	8	9,3
DE-H 70 R/2	470	225	3,2 - 2,4	18	5,2	15	7,7	8	9,3

n: Rotation velocity / Частота вращения [min⁻¹]/[мин⁻¹]

D_m : Max amplitude / Макс. амплитуда [mm]/ [мм]

J: Oscillating machine factor / Колебательный коэффициент машины

f_n : Own frequency [Hz] / Собственная частота [Гц]