

Глубинные вибраторы с гибким валом – типы приводов

Тип	Масса, кг.	Тип двигателя	Мощность, кВт.	Частота вращения, об./мин.
М 1000	5.7	электрический*	1.0	мин 15 500
М 2000	6.4	электрический*	1.5	мин 17 500
М 3000	8.4	электрический*	2.3	мин 16 500
А 5000	29.7	бензиновый	4.0	11 000
Д 4000	40.6	дизельный	3.2	11 000

* - имеются варианты на 115В и 230В

Глубинные вибраторы с гибким валом – типы вибронаконечников

Тип	Масса, кг	Вибронаконечник вибратора		Ø зоны уплотнения*, см	Частота вибраций 1/мин
		Ø, мм	длина, мм		
Н 25S	0.8	25	295	около 36	мин. 10 000
Н 25	1.3	25	440	около 41	мин. 10 000
Н 25НА*	1.3	26	380	около 47	мин. 10 000
Н 35S	1.6	35	310	около 56	мин. 10 000
Н 35	2.1	35	410	около 61	мин. 10 000
Н 35НА*	2.3	36	405	около 70	мин. 10 000
Н 45S	2.8	45	305	около 71	мин. 10 000
Н 45	3.4	45	385	около 76	мин. 10 000
Н 45НА*	3.3	45	390	около 87	мин. 10 000
Н 50НА*	3.9	50	395	около 102	мин. 10 000
Н 55	5.4	57	410	около 102	мин. 10 000
Н65	6.8	65	385	около 122	мин. 10 000

* - квадратная вибробулава

Глубинные вибраторы с гибким валом – типы гибких валов

Тип	Масса, кг	Длина, м	Для типа вибронаконечника
SM 1-E	1.5	1	Н 25S и Н 25
SM 2-E	2.5	2	Н 25S и Н 25
SM 4-E	4.3	4	Н 25S и Н 25
SM 0-S	1.3	0.5	Н 35 – Н 65
SM 1-S	2.7	1	Н 35 – Н 65
SM 2-S	4.3	2	Н 35 – Н 65
SM 3-S	5.9	3	Н 35 – Н 65
SM 4-S	7.1	4	Н 35 – Н 65
SM 5-S	9.3	5	Н 35 – Н 65
SM 7-S	12.9	7	Н 35 – Н 65
SM 9-S	15.1	9	Н 35 – Н 65

Глубинные вибраторы с приводом от ДВС

Тип	Масса, кг	Ø вибронаконечника, мм	Длина гибкого вала, м	Частота вибраций, 1/мин
BV 35A-P	10	45	3	14 300
BV 50A-P	15.4	45	3	14 400
PV 35A	7.7	45	1	15 900