



TNR / ANR

ВАЛЫ И МАЯТНИКОВЫЕ БУЛАВЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БУЛАВА А	Диаметр Мм	Длина Мм	Вес Кг	Производит. м3/ч	Частота об/мин	Соответствует валу
ANR 25	25	350	1,2	10	16.000	TNR4-25 / TNR6-25
ANR 38	38	375	2,5	15	12.000	TNR4-38 / TNR6-38
ANR 48	48	445	4,3	25	12.000	TNR4-48 / TNR6-48
ANR 58	58	450	6,4	30	12.000	TNR4-58 / TNR6-58
ANR 70	70	510	7,5	35	12.000	TNR4-70 / TNR6-70

ВАЛ	Длина м	Вес кг
TNR4-25	4	6
TNR6-25	6	8
TNR4-38	4	11,1
TNR6-38	6	15,8
TNR4-48	4	11,1
TNR6-48	6	15,8
TNR4-58	4	11,1
TNR6-58	6	15,8
TNR4-70	4	11,1
TNR6-70	6	15,8

Вибраторы с маятниковой системой предназначены для эффективной виброобработки до 25 м3/ч бетона.

Благодаря маятниковой системе, колебания булав достигают 12000 об/мин при скорости вращения вала 3000 об/мин.

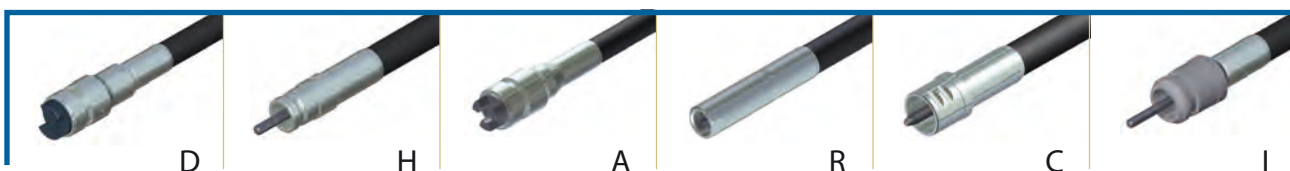
Данное оборудование обеспечит наилучшее уплотнение бетона при уменьшении нагрузки на оператора и снижении затрат.

Возможность работать с одинаковой степенью эффективности от электрического, бензинового или дизельного двигателей делают оборудование пригодным для любого типа работ.

Концы вала имеют каучуковое усиление.

Байонетное соединение производства ENAR осуществляется путем поворота налево, в направлении противоположном вращению вала.

Многообразие соединений.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

БЕЗОПАСНОСТЬ: работает без электричества

НАДЕЖНОСТЬ: дополнительное каучуковое усиление в местах, испытывающих наибольшее воздействие

ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ: широкий спектр булав, валов и соединений

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ: механическая система, исключающая поломки вследствие перегрева

