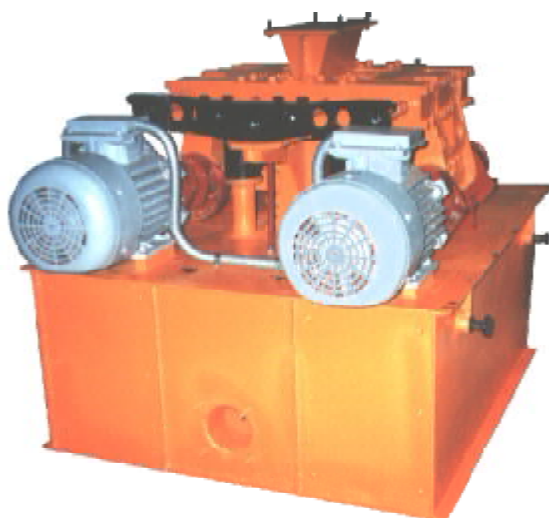


# ВИБРОЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

## типа ВЩД



**Предназначены для дробления прочных природных и искусственных материалов (в том числе ферросплавов), а также отходов производства с недробимыми включениями (металлургические шлаки, отходы железобетонных изделий).**

### **ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- высокая степень дробления (в 1,5-2 раза выше по сравнению с традиционными щековыми дробилками);
- отсутствие поломок при попадании недробимых тел (металла);
- отсутствие динамических нагрузок на опорную площадь.

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ				
	80x300	130x300	440x800	440x1200	600x800
Размеры приемного отверстия					
Наибольшая производительность на материале средней прочности, т/ч	1	1,5	35	50	55
Наибольшая крупность исходного питания, мм (**)	65	110	350	350	500
Крупность готового продукта, мм	15	20	45	50	70
Частота колебаний щек в минуту	1500	1500	1000-1500	1000	1000-1500
Мощность привода, кВт	2x7,5	2x11	2x30	2x45	2x30
Габаритные размеры дробилки с приводом и загрузочной воронкой, мм					
длина	1500	1760	2600	4000	3000
ширина	1240	1370	2100	3150	2100
высота	1400	1200	2000	2500	2850
Масса, т	1,4	1,5	15	20	25

(\*) - без опорной рамы

(\*\*) - величина регулируется



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ



199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3

ФАКСЫ: (812) 327 75 15, 325 62 02

ТЕЛЕФОНЫ: (812) 331 02 42, 331 02 41, 331 02 43

E-mail: sales@npg-mt.spb.ru, gomyl@peterlink.ru

www.mtspsb.com