

ATLAS Teamwork

AW 240



Рабочий вес	2450 кг
Создаваемое давление	12.25 кг/см
Амплитуда колебаний	0.5 мм
Частота I/II	53 / 61 Гц
Центробежная сила I/II	21.5/28 кН
Мощность двигателя	22.5 кВт (33.6 л.с.)

AW 260



Рабочий вес	2650 кг
Создаваемое давление	11.04 кг/см
Амплитуда колебаний	0.5 мм
Частота I/II	53 / 61 Гц
Центробежная сила I/II	25/34 кН
Мощность двигателя	22.5 кВт (33.6 л.с.)

AW 300



Рабочий вес	3000 кг
Создаваемое давление	12.00 кг/см
Амплитуда колебаний	0.5 мм
Частота I/II	52 / 58 Гц
Центробежная сила I/II	29 / 37 кН
Мощность двигателя	22.5 кВт (33.6 л.с.)

AW 1070



Рабочий вес	7100 кг
Создаваемое давление	22.40 кг/см
Амплитуда колебаний	1.8 / 0.8 мм
Частота I/II	30/40 Гц
Центробежная сила I/II	120 / 90 кН
Мощность двигателя	61.5 кВт (84 л.с.)

AW 1110



Рабочий вес	11200 кг
Создаваемое давление	29.00 кг/см
Амплитуда колебаний	1.8 / 0.8 мм
Частота I/II	30 / 38 Гц
Центробежная сила I/II	220 / 150 кН
Мощность двигателя	96 кВт (130 л.с.)

AW 1120



Рабочий вес	12000 кг
Создаваемое давление	32.80 кг/см
Амплитуда колебаний	1.8 / 0.6 мм
Частота I/II	30 / 40 Гц
Центробежная сила I/II	240 / 140 кН
Мощность двигателя	96 кВт (130 л.с.)

AW 1130



Рабочий вес	12900 кг
Создаваемое давление	33.30 кг/см
Амплитуда колебаний	1.9 / 0.9 мм
Частота I/II	30 / 38 Гц
Центробежная сила I/II	260 / 190 кН
Мощность двигателя	103 кВт (140 л.с.)

AW 1140



Рабочий вес	13900 кг
Создаваемое давление	38.00 кг/см
Амплитуда колебаний	1.9 / 0.7 мм
Частота I/II	30 / 40 Гц
Центробежная сила I/II	280 / 180 кН
Мощность двигателя	103 кВт (140 л.с.)

Технические параметры приведены без обязательств.
Возможны изменения конструкции.

ООО "Атлас-Урал"

г.Екатеринбург,
ул.Попова, 9, офис 12.

тел. +7(343) 290-10-40,
+7(343) 359-84-47,

e-mail: info@atlas-ural.ru
[http:// www.atlas-ural.ru](http://www.atlas-ural.ru)



F.Weyhausen AG & Co. KG
Maschinenfabrik
Visbeker Straße 35
D-27793 Wildeshausen
Phone +49 (0)44 31/981-0
Fax +49 (0)44 31/981-225
www.atlaswalzen.com

ATLAS
WEYHAUSEN