



Austria Management Tool GmbH



Электроинструмент



**ДРЕЛЬ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ABS-12/2Li**



Напряжение, В	12
Емкость аккумулятора, мА/ч	1500
Тип батареи	Li-ion
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-350 / 0-1200
Число ступеней регулировки момента	20 + 1
Максимальный крутящий момент, Нм	25
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	25
Максимальный Ø сверления (металл), мм	10
Светодиодная подсветка рабочей зоны	есть
Индикация заряда батареи	есть

**ДРЕЛЬ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ABS-18/2Li**



Напряжение, В	18
Емкость аккумулятора, мА/ч	2000
Тип батареи	Li-ion
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-350 / 0-1200
Число ступеней регулировки момента	20 + 1
Максимальный крутящий момент, Нм	30
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	30
Максимальный Ø сверления (металл), мм	12
Светодиодная подсветка рабочей зоны	есть
Индикация заряда батареи	есть

**ДРЕЛЬ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ABS-12/2NLI**



Напряжение, В	12
Емкость аккумулятора, мА/ч	1500
Тип батареи	Li-ion
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-450 / 0-1450
Число ступеней регулировки момента	18 + 1
Максимальный крутящий момент, Нм	25
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	25
Максимальный Ø сверления (металл), мм	10
Светодиодная подсветка рабочей зоны	есть
Индикация заряда батареи	есть

**ДРЕЛЬ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ABS-18/2NLI**



Напряжение, В	18
Емкость аккумулятора, мА/ч	2000
Тип батареи	Li-ion
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-550 / 0-1550
Число ступеней регулировки момента	18 + 1
Максимальный крутящий момент, Нм	30
Время зарядки аккумулятора, ч	1
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	30
Максимальный Ø сверления (металл), мм	12
Светодиодная подсветка рабочей зоны	есть
Индикация заряда батареи	есть

**ДРЕЛЬ УДАРНАЯ SM-
900**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	900
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-3200
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	25
Максимальный Ø сверления (металл), мм	12
Максимальный Ø сверления (бетон), мм	12

**ДРЕЛЬ УДАРНАЯ SM-
1200**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-2800
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	30
Максимальный Ø сверления (металл), мм	13
Максимальный Ø сверления (бетон), мм	16

**ДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ
BM-1000**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-1400
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	30
Максимальный Ø сверления (металл), мм	13
Максимальный Ø сверления (бетон), мм	12

ПЕРФОРАТОР ВН-1200



Напряжение/частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1150
Число осевых ударов, уд/мин	0-5100
Максимальная сила единичного удара, Дж	3,4
Максимальный диаметр сверления (бетон)	26
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	40
Максимальный Ø сверления (металл), мм	13
Система зажима рабочего инструмента	SDS-plus
Масса (без оснастки и шнура), не более кг	5,5

ПЕРФОРАТОР ВН-1300



Напряжение/частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-900
Число осевых ударов, уд/мин	0-3800
Максимальная сила единичного удара, Дж	5,0
Максимальный диаметр сверления (бетон)	26
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	40
Максимальный Ø сверления (металл), мм	13
Система зажима рабочего инструмента	SDS-plus
Масса (без оснастки и шнура), не более кг	4,6

**СЕТЕВОЙ
ШУРУПОВЕРТ ВМ-600**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-750
Число ступеней регулировки момента	8 + 1
Максимальный крутящий момент, Нм	21
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	20
Максимальный Ø сверления (металл), мм	8
Максимальный Ø сверления (шурупы), мм	6

**СЕТЕВОЙ
ШУРУПОВЕРТ ВМ-700**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	700
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-650 / 0-1350
Число ступеней регулировки момента	23 + 1
Максимальный крутящий момент, Нм	27
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	20
Максимальный Ø сверления (металл), мм	8
Максимальный Ø сверления (шурупы), мм	6

**СЕТЕВОЙ
ШУРУПОВЕРТ ВМ-
680HS**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	680
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-350 / 0-1150
Число ступеней регулировки момента	21 + 1
Максимальный крутящий момент, Нм	27
Максимальный Ø сверления (дерево), мм	20
Максимальный Ø сверления (металл), мм	8
Максимальный Ø сверления (шурупы), мм	6

**УГЛОШЛИФМАШИНА
WS-990**



Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	990
Число оборотов холостого хода, об/мин	11000
Диаметр диска, мм	125
Резьба шпинделя	M14

**УГЛОШЛИФМАШИНА
WS-1100**



Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1100
Число оборотов холостого хода, об/мин	11000
Диаметр диска, мм	125
Резьба шпинделя	M14

**УГЛОШЛИФМАШИНА
WS-1150**



Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1150
Число оборотов холостого хода, об/мин	500-11000
Диаметр диска, мм	125
Резьба шпинделя	M14

**УГЛОШЛИФМАШИНА
WS-1200**



Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Число оборотов холостого хода, об/мин	500-11000
Диаметр диска, мм	125
Резьба шпинделя	M14

**УГЛОШЛИФМАШИНА
WS-1700**



Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1700
Число оборотов холостого хода, об/мин	8500
Диаметр диска, мм	180
Резьба шпинделя	M14

**УГЛОШЛИФМАШИНА
WS-1800**



Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Число оборотов холостого хода, об/мин	8000
Диаметр диска, мм	180
Резьба шпинделя	M14

**УГЛОШЛИФМАШИНА
WS-2200**



Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2200
Число оборотов холостого хода, об/мин	6000
Диаметр диска, мм	230
Резьба шпинделя	M14

**ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ
HL-2000**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	I/II - 1000/2000
Поток воздуха, л/мин	I/II - 300/500
Температура, °C	I/II - 300/500

**ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ
HL-2100**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	I/II/III - 600/1300/2000
Поток воздуха, л/мин	I/II/III - 250/250/500
Температура, °C	I/II/III - 50/50-400/50-600

ДРЕЛЬ-ГРАВЕР ВН-400



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Число оборотов холостого хода, об./мин.	8000/35000
Диаметр зажимной цанги, мм	1,6-3,2
Аксессуары	есть



Оборудование



АВТОМОЙКА HD-1900



Напряжение сети питания, В	220 ± 5%
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1900
Производительность, л/мин	5,5
Рабочее давление, Бар	90
Максимальное давление, Бар	135
Уровень звукового давления, дБ (А)	75
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	90
Масса (без шнура), не более кг	7

**КОМПРЕССОР
ВОЗДУШНЫЙ LK-25**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, л/с	1,5
Объем ресивера, л	25
Рабочее давление, Бар	8
Производительность, л/мин	210
Обороты двигателя, об/мин	-

**КОМПРЕССОР
ВОЗДУШНЫЙ LK-50**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, л/с	2,0
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	8
Производительность, л/мин	240
Обороты двигателя, об/мин	3050

**КОМПРЕССОР
ВОЗДУШНЫЙ ЛК-
55RA**



Напряжение/Частота, В /Гц	230/50
Потребляемая мощность, л/с	3,0
Объем ресивера, л	55
Рабочее давление, Бар	10
Производительность, л/мин	360
Обороты двигателя, об/мин	1020

**СТАНОК ДЛЯ
ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ KS-
190**



Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Максимальная мощность потребления, Вт	190
Скорость вращения, об/мин	6300
Диаметр точильного диска (внешний / посадочный), мм	104/22,2
Толщина точильного диска, мм	3,2

**СТАНОК ЗАТОЧНОЙ
DS-500**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	500
Число оборотов холостого хода, об/мин	2950
Диаметр точильного диска (внешний / посадочный), мм	200/16
Толщина диска, мм	20
Зернистость абразива, мкм	30/60



Деревообработка



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА
KS-1860



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1860
Число оборотов холостого хода, об/мин	4500
Диаметр пильного диска, мм	185
Режущая способность при 90°, мм	65
Режущая способность при 45°, мм	45

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА
KS-2500



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2500
Число оборотов холостого хода, об/мин	5500
Диаметр пильного диска, мм	200
Режущая способность при 90°, мм	70
Режущая способность при 45°, мм	50

ЛОБЗИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SS-
860



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Номинальная мощность, Вт	860
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-3000
Режущая способность (дерево), мм	80
Режущая способность (алюминий), мм	12
Режущая способность (сталь), мм	8

**ЛОБЗИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SS-
875**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Номинальная мощность, Вт	875
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-3000
Режущая способность (дерево), мм	65
Режущая способность (алюминий), мм	12
Режущая способность (сталь), мм	8

**ЛОБЗИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SS-
1030**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Номинальная мощность, Вт	1030
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-3000
Режущая способность (дерево), мм	110
Режущая способность (алюминий), мм	15
Режущая способность (сталь), мм	10

**ЛОБЗИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SS-
1070**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Номинальная мощность, Вт	1070
Число оборотов холостого хода, об/мин	0-3000
Режущая способность (дерево), мм	110
Режущая способность (алюминий), мм	15
Режущая способность (сталь), мм	10

**ШЛИФМАШИНА
ЛЕНТОЧНАЯ BS-910**



Потребляемая мощность, Вт	910
Рабочее напряжение/частота, Вт/Гц	220/50
Скорость ленты, м/мин	120-290
Размер шлифовальной ленты, мм	75 x 457

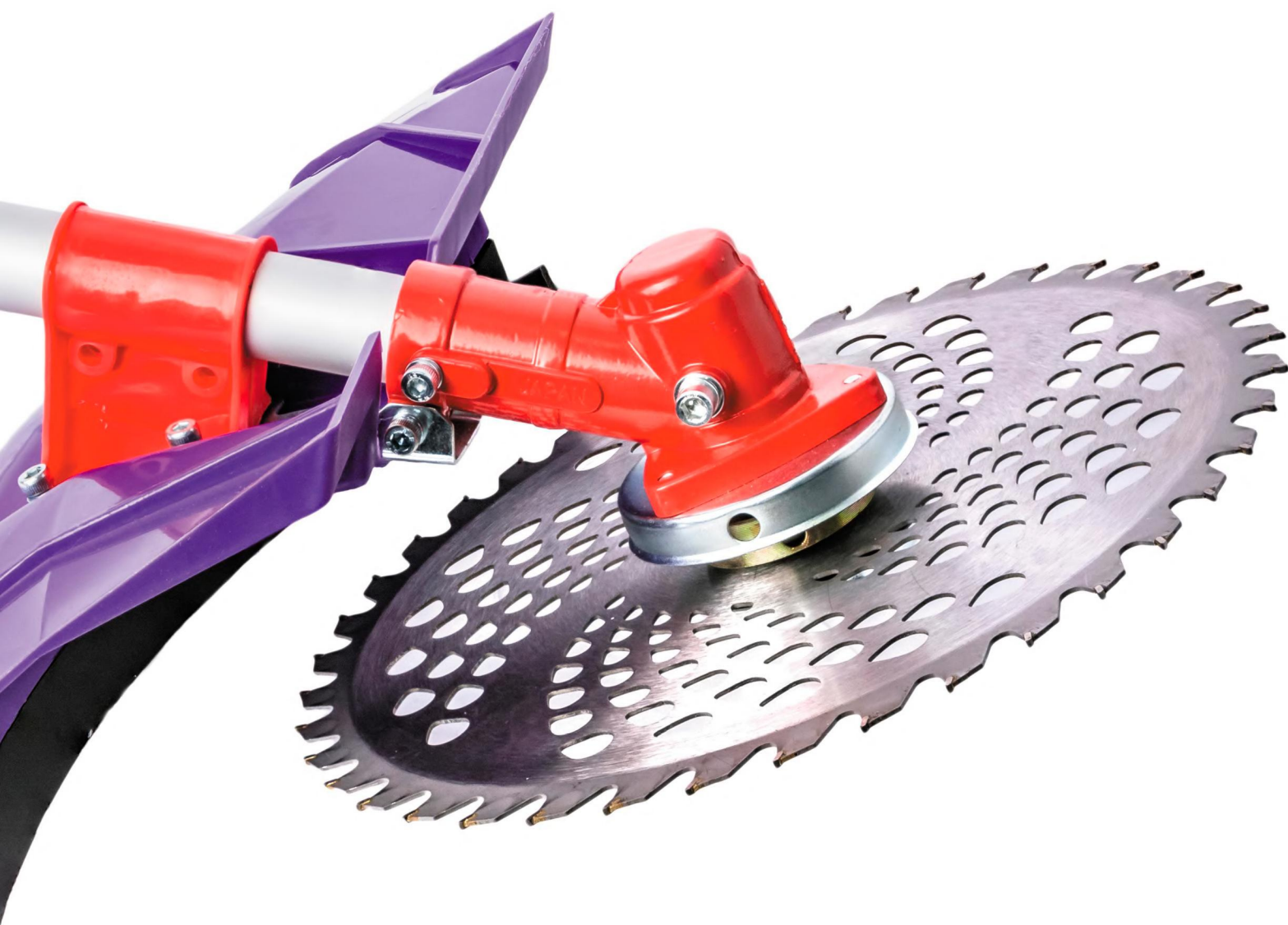
**ШЛИФМАШИНА
ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ES-
125**



Напряжение сети питания, В	220 ± 10%
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	320
Частота колебаний холостого хода, об/мин	4000 - 12000
Ход эксцентрика, мм	1,4
Диаметр шлифовальной платформы, мм	123
Диаметр шлифовальной бумаги, мм	125
Уровень вибрации при шлифовке, м/сек ²	3,5
Масса (без шнура), не более кг	1,4



Садовый инструмент



**ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ
KSP-52MS**



Мощность, кВт	3,2
Объем двигателя, куб.см	52
Длина шины, см	45
Топливный бак, л	0,55
Бак для смазки цепи, л	0,26

**ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ
KS-52ES**



Мощность, кВт	3,2
Объем двигателя, куб.см	52
Длина шины, см	45
Топливный бак, л	0,55
Бак для смазки цепи, л	0,26

**ТРИММЕР
БЕНЗИНОВЫЙ FS-43**



Объем двигателя, куб.см	43
Номинальная мощность, Вт	2500
Максимальное число оборотов двигателя, об/мин	9000
Состав топлива (бензин А92 : масло 2Т)	40:1
Емкость топливного бака, л	1,2

**ТРИММЕР
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ETG-2200**



Напряжение/Частота, В /Гц	220/50
Мощность, Вт	2200
Число оборотов холостого хода, об/мин	9000
Ширина области скашивания (леска), мм	420
Ширина области скашивания (нож), мм	255

**ПИЛА ЦЕПНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ EKS-
16/2,5**



Потребляемая мощность, Вт	2500
Скорость цепи без нагрузки, м/с	15
Длина шины, мм	405
Шаг цепи	3/8
Электрический и механический тормоз цепи	0,1



Насосное оборудование



**НАСОС
ВИБРАЦИОННЫЙ VP-
290**



Потребляемая мощность, Вт	290
Максимальная производительность, л/ч	1500
Максимальная высота подъема, м	72
Максимальная глубина погружения, м	7
Внешний диаметр насоса, мм	98
Диаметр выводного патрубка, дюйм	3/4
Длина кабеля питания, м	10

**НАСОС
ВИБРАЦИОННЫЙ VP-
300**



Потребляемая мощность, Вт	300
Максимальная производительность, л/ч	1500
Максимальная высота подъема, м	72
Максимальная глубина погружения, м	7
Внешний диаметр насоса, мм	98
Диаметр выводного патрубка, дюйм	3/4
Длина кабеля питания, м	10

**НАСОС ВИХРЕВОЙ
VOP-400**



Потребляемая мощность, Вт	400
Число оборотов холостого хода, об/мин	3000
Максимальная производительность, л/ч	2500
Максимальный размер частиц, мм	0,05
Максимальная высота подъема, м	35
Максимальная высота всасывания, м	8
Диаметр входного и выводного патрубка, дюйм	1



Сварочное оборудование



**СВАРОЧНАЯ МАСКА
SSM-1**



Светофильтр	STS2
Размер светофильтра, мм	110x90x9
Область обзора, мм	90x42
Рабочая температура, С°	-10/+55
Состояние	светлое
DIN	4
Пределы регулировки затемнения, DIN	9-13
Время переключения затемнения, сек	1/25000
Время задержки освещения (MAX), сек	0,25-0,35
Время задержки освещения (MIN), сек	0,5-0,8
Регулировка светочувствительности HIGHT - LOW	есть
Кнопка "Тест"	есть

**СВАРОЧНАЯ МАСКА
SSM-2**



Светофильтр	FSTS2
Размер светофильтра, мм	110x90x9
Область обзора, мм	93x43
Рабочая температура, С°	-5/+65
Состояние	светлое
DIN	4
Пределы регулировки затемнения, DIN	9-13
Время переключения затемнения, сек	1/25000
Время задержки освещения (MAX), сек	0,25-0,35
Время задержки освещения (MIN), сек	0,5-0,8
Регулировка светочувствительности HIGHT - LOW	есть
Кнопка "Тест"	есть

**ИНВЕРТОРНЫЙ
СВАРОЧНЫЙ
АППАРАТ IS-290**



Напряжение сети питания, В	220 ± 10%
Частота тока, Гц	50 ± 5%
Диапазон сварочного тока, А	20+290
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,8
Напряжение холостого хода, В	28,4
Продолжительность включения при токе, 160 А, %	100
Продолжительность включения при токе, 300 А, %	60
Диаметр электрода, мм	1,6-5,0
Диаметр сварочной проволоки, мм	-
Вес, кг	4

**ИНВЕРТОРНЫЙ
СВАРОЧНЫЙ
АППАРАТ IS-300**



Напряжение сети питания, В	220 ± 10%
Частота тока, Гц	50 ± 5%
Диапазон сварочного тока, А	20+300
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,8
Напряжение холостого хода, В	28,4
Продолжительность включения при токе, 160 А, %	100
Продолжительность включения при токе, 300 А, %	60
Диаметр электрода, мм	1,6-5,0
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6/0,8/1,0
Вес, кг	5

**ИНВЕРТОРНЫЙ
СВАРОЧНЫЙ
АППАРАТ IS-330**



Напряжение сети питания, В	220 ± 10%
Частота тока, Гц	50 ± 5%
Диапазон сварочного тока, А	20+330
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,8
Напряжение холостого хода, В	28,4
Продолжительность включения при токе, 160 А, %	100
Продолжительность включения при токе, 300 А, %	60
Диаметр электрода, мм	1,6-5,0
Диаметр сварочной проволоки, мм	-
Вес, кг	4

**ИНВЕРТОРНЫЙ
СВАРОЧНЫЙ
ПОЛУАВТОМАТ INS-
280**



Напряжение сети питания, В	220 ± 10%
Частота тока, Гц	50 ± 5%
Диапазон сварочного тока, А	20+280
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,8
Напряжение холостого хода, В	28,4
Продолжительность включения при токе, 160 А, %	100
Продолжительность включения при токе, 300 А, %	60
Диаметр электрода, мм	1,6-5,0
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6/0,8/1,0
Вес, кг	4

**ИНВЕРТОРНЫЙ
СВАРОЧНЫЙ
ПОЛУАВТОМАТ INH-
281**



Напряжение сети питания, В	220 ± 10%
Частота тока, Гц	50 ± 5%
Диапазон сварочного тока, А	20+280
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,0
Напряжение холостого хода, В	14-22
Продолжительность включения при токе, 160 А, %	100
Продолжительность включения при токе, 300 А, %	60
Диаметр электрода, мм	1,6-4,0
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,6/0,8
Вес, кг	12,8