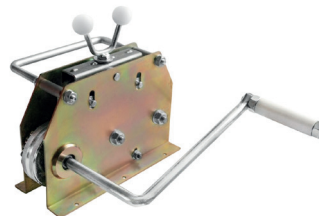


Устройство для выравнивания 5 роликовое с ручным приводом ЗУ5Р

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
340	290	340	10	8,4	H0800034805	ЗУ5Р.340.290.340.10.5

Диапазон проводника	Ø 6-10 мм В 10х3 - 40х4
---------------------	----------------------------

Устройство с ручным приводом служат для выравнивания проволоки и полосы для молниезащиты.

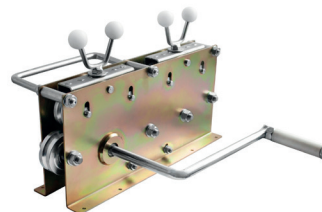


Устройство для выравнивания 9 роликовое с ручным приводом ЗУ9Р

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
352	290	438	10	12	H0800034705	ЗУ9Р.352.290.438.10.5

Диапазон проводника	Ø 6-10 мм В 10х3 - 40х4
---------------------	----------------------------

Устройство с ручным приводом служат для выравнивания проволоки и полосы для молниезащиты.



Устройство для выравнивания 9 роликовое с ручным приводом с подставкой ЗУ9П

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
1004	1252	1557	10	23	H0800035005	ЗУ9П.1004.1252.1557.10.5

Диапазон проводника	Ø 6-10 мм В 10х3 - 40х4
---------------------	----------------------------

Устройство с ручным приводом служат для выравнивания проволоки и полосы для молниезащиты.



Устройство для выравнивания тренога подставка ЗУТП

Ширина, В, мм	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Толщина, S, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование
1004	962	1557	10	11	H0800034905	ЗУТП.1004.962.1557.10.5

Диапазон проводника	Ø 6-10 мм В 10х3 - 40х4
---------------------	----------------------------

Устройство с ручным приводом служат для выравнивания проволоки и полосы для молниезащиты.



Варианты исполнения:

Гальванопокрытие

Пример записи при заказе устройства для выравнивания 5 роликовое с ручным приводом шириной 340 мм, высотой 290 мм, длиной 340 мм, толщиной 10 мм, гальванопокрытие: Устройство для выравнивания 5 роликовое с ручным приводом ЗУ5Р.340.290.340.10.5 (артикул H0800034705).