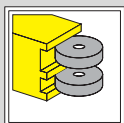
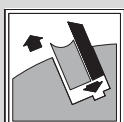




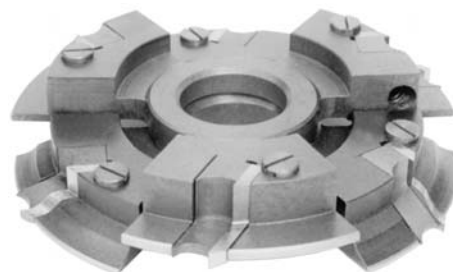
КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕБЕЛЬНОЙ ОБВЯЗКИ



ОФ-03

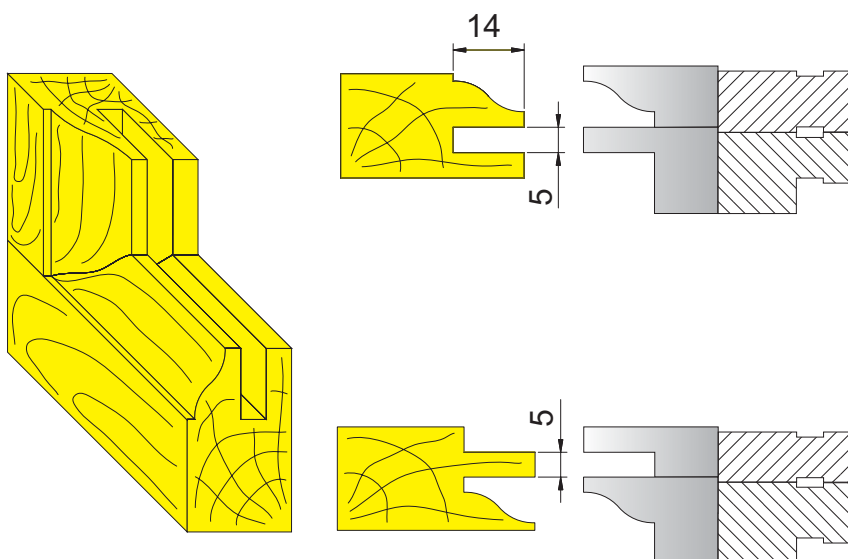


НАЗНАЧЕНИЕ: комплект фрез предназначен для изготовления мебельной обвязки из древесины мягких и твердых пород. Предназначен для работы на фрезерных станках с ручной и механической подачей, а также дает возможность работы по копиру с минимальным радиусом 75 мм.



КОМПЛЕКТАЦИЯ: две фрезы с механическим креплением режущих пластин Р6М5.

обозначение	D, мм	d, мм	материал режущих пластин	Z	L, мм	n, мин -1
ОФ-02-3	200	32 (40)	Р6М5	4	55	6000



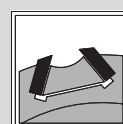
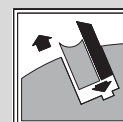
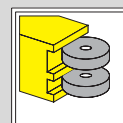
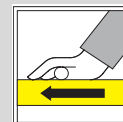
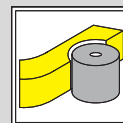
КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕБЕЛЬНОЙ ОБВЯЗКИ (4-Х ПРОФИЛЬНЫЙ)



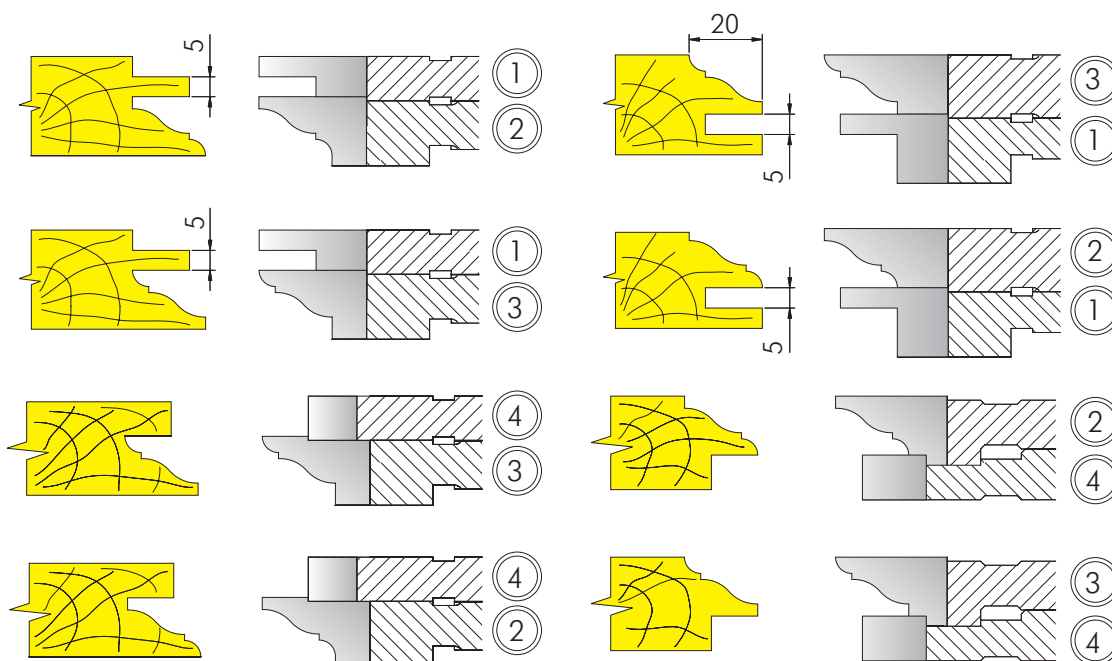
ОФ-14

НАЗНАЧЕНИЕ: комплект фрез для изготовления четырех видов мебельной обвязки (два вида обвязки под филенку и два под стекло) из древесины мягких и твердых пород. Предназначен для работы на фрезерных станках с ручной и механической подачей заготовки, а также дает возможность работы по копиру с минимальным радиусом 80 мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: четыре фрезы с механическим креплением режущих пластин P6M5.



обозначение	D, мм	d, мм	материал режущих пластин	Z	n, мин ⁻¹
ОФ-14	150	32 (40)	P6M5	3	6000





КОМПЛЕКТ ФРЕЗ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДВЕРНОЙ ОБВЯЗКИ

ОФ-15

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ОФ-15-(1,2,3,4,5,6,7)

две профильные и пазовые фрезы (диаметром 150мм) с механическим креплением режущих пластин Р6М5.

ОФ-15С-(8,9) две профильные (диаметром 150мм), одна пазовая фреза и две шипорезные (диаметром 200мм для получения глубокого шипа).

ОФ-15С-(1,2,3,4,5,6,7) две профильные (диаметром 150мм), одна пазовая фреза и две шипорезные (диаметром 200мм для получения глубокого шипа).

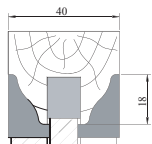
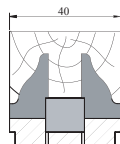
ОФ-15-(8,9) четыре профильные и две пазовые фрезы (диаметром 150мм) с механическим креплением режущих пластин Р6М5.



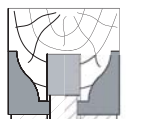
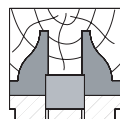
ПРИМЕЧАНИЕ: ОФ-15С-(8,9) изготавливает один профиль А и В.
ОФ-15-(8,9) изготавливает два профиля А и В.

обозначение	D, мм	d, мм	материал режущих пластин	Z	n, мин -1
ОФ-15	150	32 (40)	P6M5	3	6000

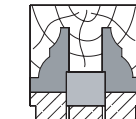
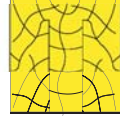
1



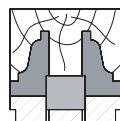
2



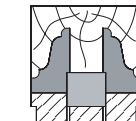
5



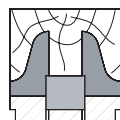
3



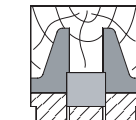
6



4



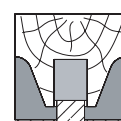
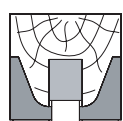
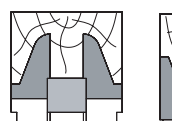
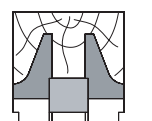
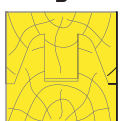
7



А

В

8



А

В

9

