

2? ?????-????????????? ?????? ?? ????????



????????????? ?????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? «?????? ?? ???????», ??? ??? ?????????????? ?????????????????? ??????????. ?????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????????? ??????????. ??? ?????????? ?? ?????? ??????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????.

?????????: ?????? ??? ??????????

?????:

????? ?? ??????????:

????? ?? ??????????:

?????:

?????????:

[????????? ??????? ?? ?????? ???????](#)

?????????????????: [Brulex](#)

?????????	????????????????? ?????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? «?????? ?? ???????», ??? ??? ?????????????? ?????????????????? ??????????. ?????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????????? ??????????. ??? ?????????? ?? ?????? ??????? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????.		
?????	??????		
???????????	2:1; 3:1 ?? ?????? (2:1 ? MS, 3:1 ? HS)		
???????????	2?-?????????????? Brulex MS ??? HS		
???????????	2K-?????????????? Brulex 5-20% ?		
???????????	?????????????? ?? ?????? ??????????		
???????????	14-16s 4 ?? DIN; 20-25s 4?? DIN		
???? ????????	????????????? ??????????		
???? (20 C)			
???????????	???????????	?????	?????????????

????????? ???	?????	?????
????????? 2 - 2,5 ??? ? ?????????? ? ?????????? ?????????? ????? ??????	1,4 - 1,6 ??	1 - 3
?????????? ?????????	1 - 1,5 ?	
????????? ????? / ?????? ???????	1-2 = 30-40 ??? 2-3 = 60-120 ???	
?????? ??????????	10-15 ???, ????? ??????, 20-30 ???. ??? ??????? «?????? ?? ????????» ????? ??????????? 2?- ????? ??? ????????? ??????????	
?????? ??????	?? ?????	?? ?????? ?????? ????? ???????????
??????????? ?? ?????????? ????? 20 ?	? ????????? ?????	
??????????? ?? ?????????? ????? 60 ? ??-?????	30 ???. 10 - 15 ???.	
??????? ??????????:????????????? ?? + 10 C ? ?????????????? ?????????? ?????????? ?? 75%		

?????????

???????? ?????????? ?? ????? ?????? ????? ?? ??????????