

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%			

?????????

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