

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%		

?????????

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