

## 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%			

?????????

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