

Технические характеристики зерносушилок ДСП



Наименование показателей	Ед.изм.	ДСП-25	А1-ДСП-50	А1-ДСП-50Е	2хА1-ДСП-50
Производительность при сушке пшеницы:					
снижение влажности с 20 до 14%	т/ч	25	50	50	100
снижение влажности с 25 до 14%	т/ч	16	32	32	64
снижение влажности с 30 до 14%	т/ч	12	23	23	46
Производительность при сушке кукурузы:					
снижение влажности с 20 до 14%	т/ч	16	32	32	64
снижение влажности с 24 до 14%	т/ч	11	х	х	х
снижение влажности с 25 до 14%	т/ч	10,5	21	21	42
снижение влажности с 26 до 14%	т/ч	10	х	х	х
снижение влажности с 28 до 14%	т/ч	9	х	х	х
снижение влажности с 30 до 14%	т/ч	8	15	15	30
снижение влажности с 35 до 14%	т/ч	5,9	12	12	24
Производительность при сушке подсолнечника:					
снижение влажности с 15 до 6,5 %	т/ч	11	21	21	42
снижение влажности с 20 до 6,5%	т/ч	8	16	16	32
снижение влажности с 25 до 6,5%	т/ч	6	12	12	24
снижение влажности с 30 до 6,5%	т/ч	5	9	9	18
Удельный расход электроэнергии, без учета транспортных систем	кВт ч/т	2,6	2,4	2,5	3
Расход топлива, при снижении влажности на 1% на 1 тонну					
дизельного	кг	1,25	1,25	1,25	1,25
природного газа	м3	1,5	1,5	1,5	1,5
Масса	тонн	32	37	26	74