

OBORONSTAL.RU

УДК 629.735.048.3

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 04059-89

**ВЛАГООТДЕЛИТЕЛИ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

На 3 страницах

Параметры

ОКП 75 5730

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на влагоотделители высокого давления (далее по тексту – влагоотделители), предназначенные для отделения влаги в жидкой фазе из воздуха и устанавливаемые перед турбохолодильником в системе кондиционирования воздуха.

ДАТА 01.01.89.
ПРИЛОЖЕНИЕ
К ВХ. № 1082/89

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

№ изм.
№ изд.

5843

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Наименование параметра	Норма									
	50	100	250	400	600	1000	1600	2500	3500	5000
Массовый расход воздуха: номинальный, кг/ч	50	100	250	400	600	1000	1600	2500	3500	5000
пред. откл., %	±20									
Максимальное давление воздуха на входе во влаго- отделитель, кПа (кгс/см ²)	981 (10)									
Температура воздуха на входе во влагоотделитель, °C	10 - 120									
Массовая доля влаги в жидкой фазе в воздухе на выходе из влагоотделителя, %, не более	0,1*									
Гидравлическое сопротивле- ние влагоотделителя, кПа (кгс/см ²), не более	9,8 (0,1)*									
Массовый расход воздуха через дренажный штуцер, кг/ч, не менее	5		10				15		20	

* При номинальном расходе воздуха с пред. откл. ±10 %, абсолютном давлении на входе 441,45 кПа +49,00 кПа (4,5 кгс/см² +0,5 кгс/см²), температуре (30±2) °C, относительной влажности воздуха 100 % и массовой доле влаги в жидкой фазе в воздухе 1,2 - 1,3 %.

№ изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
5843

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введе- ния изм.
	изме- нен- ного	замене- нного	нового	аннули- рован- ного				

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	5843