

Отбойник сетчатый из гофрированного рукава ОСГ



Отбойник сетчатый из гофрированного рукава ОСГ предназначен для установки в ректификационных, абсорбционных, отпарных и других колонных аппаратах и скрубберах для сепарации жидкости, уносимой из потока газа (пара).

Отбойники сетчатые из гофрированного рукава широко применяются в следующих отраслях:

- нефтегазодобывающая;
- нефтегазоперерабатывающая;
- нефтехимическая;
- угледобывающая;
- металлургическая.

Сетчатые отбойники могут быть изготовлены в нескольких модификациях в зависимости от используемой насадки.

Насадка может быть:

- круглая из сетчатого гофрированного рукава,
- насадка секционная из сетчатого гофрированного рукава.

Может также меняться количество слоев насадки.

Отбойник по заказу может быть изготовлен согласно АТК 24.202.12-90



Типоразмеры отбойников	Наименование параметров						
	Диаметр отбойника D, мм	Площадь сечения аппарата, м2	Рабочая площадь отбойника, %	Высота отбойника Н, мм	Количество сетчатого рукава, м	Масса сетчатого рукава, кг	Масса отбойника, кг, не более
Величина параметров							
ОСГР-400-1	400	0,126	92,5	140	21	1,5	15,9
ОСГР-400-2				230	42	3	17,4
ОСГР-500-1	500	0,196	93,6	140	35	2,5	21,2
ОСГР-500-2				230	70	5	23,7
ОСГР-600-1	600	0,283	94,5	140	50	3,6	25
ОСГР-600-2				230	100	7,2	28,6
ОСГР-800-1	800	0,503	96,5	140	85	6,2	35
ОСГР-800-2				230	170	12,4	41,2
ОСГР-1000-1	1000	0,785	75,7	140	133	9,6	47
ОСГР-1000-2				230	266	19,2	66,0
ОСГР-1200-1	1200	1,13	79,5	140	191	13,8	76
ОСГР-1200-2				230	382	27,6	109
ОСГР-1400-1	1400	1,54	82,5	140	260	24,5	100,5
ОСГР-1400-2				230	520	49	143,8

ОСГР-1600 -1	1600	2,01	84,5	140	340	31	122
ОСГР-1600 -2				230	680	62	182,2
ОСГР-1800 -1	1800	2,55	86,0	140	430	38,3	141,5
ОСГР-1800 -2				230	860	76,6	215,5
ОСГР-2000 -1	2000	3,14	84,3	140	531	46,3	185,1
ОСГР-2000 -2				230	1062	92,6	245
ОСГР-2200 -1	2200	3,8	77,0	140	643	47	240
ОСГР-2200 -2				230	1286	94	335
ОСГР-2400 -1	2400	4,52	79,0	140	765	55	280
ОСГР-2400 -2				230	1530	110	400
ОСГР-2600 -1	2600	5,30	80,5	140	898	65	512
ОСГР-2600 -2				230	1896	130	622
ОСГР-2800 -1	2800	6,15	81,8	140	1041	75	608
ОСГР-2800 -2				230	2042	150	736
ОСГР-3000 -1	3000	7,07	83,6	140	1195	86	640
ОСГР-3000 -2				230	2390	172	787
ОСГР-3200 -1	3200	8,04	84,2	140	1360	98	763
ОСГР-3200 -2				230	2720	196	930
ОСГР-3400 -1	3400	9,08	85,3	140	1535	110	852
ОСГР-3400 -2				230	3070	220	1042
ОСГР-3600 -1	3600	10,15	86,4	140	1721	124	920
ОСГР-3600 -2				230	3442	248	1130