

(ПОЛНОКОНУСНЫЕ ФОРСУНКИ) **BE / BL****Х-ОБРАЗНЫЙ ЗАВИХРИТЕЛЬ / БОЛЬШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Форсунки серии BE/BL, имеющие большую производительность, создают полноконусный распыл с равномерным распределением по круглой области, воздействия в диапазоне между 90° и 120°, и подходят для тех сфер применения, где требуется повышенный расход. Корпус изготовлен путем отлива и может быть снабжен креплением с внутренней резьбой (тип BE) или фланцем.

Стандарт резьбы:

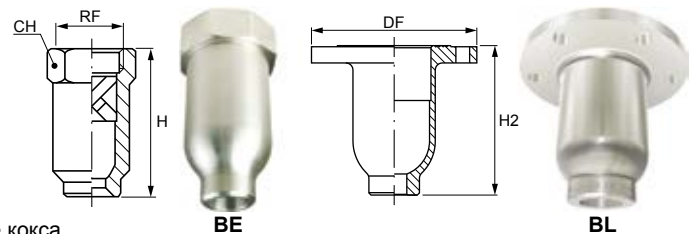
BSPT, NPT

Стандарт фланца:

UNI, DIN, ASA Standard

Типичные области применения:

десульфатация, охлаждение кокса

**Размеры и вес**

90°	Тип форсунки		Код	RF DF дюймы	D мм	D1 мм	Расход при разных значениях давления (л/мин) (бар)							Угол распыла (град.) под давлением (бар)			Размеры мм		
	BEU Внутр.	BLU Внеш.					0.7	1.0	2.0	3.0	5.0	7.0	10	0.5	1.5	6.0	H	H2	CH
90°	•	•	4139 xx	4"	43	19	671	803	1135	1390	1794	2123	2538	87°	90°	70°	251	207	130
	•	•	4157 xx		47	22	758	906	1282	1570	2027	2398	2866	92°	95°	83°			
	•	•	4174 xx		51	25	840	1005	1421	1740	2246	2658	3177	97°	100°	87°			
	•	•	4183 xx		54	25	884	1057	1494	1830	2363	2795	3341	102°	105°	91°			
	•	•	4218 xx	5"	48	29	1053	1259	1780	2180	2814	3330	3980	89°	91°	80°	311	269	170
	•	•	4244 xx		53	29	1179	1409	1992	2440	3150	3727	4455	93°	96°	84°			
	•	•	4279 xx		68	35	1348	1611	2278	2790	3602	4262	5094	97°	100°	87°			
	•	•	4287 xx		73	35	1386	1657	2343	2870	3705	4384	5240	102°	105°	91°			
	•	•	4305 xx		61	41	1473	1761	2490	3050	3938	4659	5569	87°	90°	78°	366	321	200
	•	•	4348 xx		70	41	1681	2009	2841	3480	4493	5316	6354	92°	95°	83°			
	•	•	4392 xx		77	44	1894	2263	3201	3920	5061	5988	7157	97°	100°	87°			
	•	•	4418 xx		82	44	2019	2413	3413	4180	5396	6385	7632	102°	105°	91°			
90°	•	•	4435 xx	8"	70	48	2101	2511	3552	4350	5616	6645	7942	78°	80°	70°	470	423	240
	•	•	4520 xx		80	47	2512	3002	4246	5200	6713	7943	9494	86°	88°	77°			
	•	•	4610 xx		91	47	2947	3522	4981	6100	7875	9318	11137	92°	95°	83°			
	•	•	4694 xx		102	57	3352	4007	5666	6940	8960	10601	12671	102°	105°	91°			
	•	•	4785 xx		124	57	3792	4532	6409	7850	10134	11991	14332	106°	110°	96°			
	•	•	4695 xx	10"	102	57	3357	4013	5675	6950	8972	10616	12689	78°	80°	70°		527	
	•	•	4870 xx		102	64	4202	5023	7104	8700	11232	13289	15884	86°	89°	77°			
	•	•	5104 xx		122	67	5024	6004	8492	10400	13426	15886	18988	97°	100°	87°			
	•	•	5113 xx		135	67	5458	6524	9226	11300	14588	17261	20631	103°	106°	92°			

120°	BEW	Код	RF DF	D	D1	Производительность (л/мин) при значениях давления (бар)							Размеры мм	
						0.7	1.0	2.0	3.0	5.0	7.0	10	H	CH
120°	•	4158 xx	4"	47	22	758	906	1282	1570	2027	2398	2538	251	130

КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ

ПРИМЕР: BEU 4139 B31



МАТЕРИАЛ

- B31 — Нержавеющая сталь AISI 316 L
- G1 — Чугун

- U - 90°
- W - 120°

