



ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

JETEX F





СДЕЛАНО В РОССИИ

JETEX – российский производитель современного насосного оборудования для нужд водоснабжения, водоотведения, пожаротушения жилых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Инженеры компании разработали насосы и насосные станции в простом и надежном исполнении, способные работать в малогабаритных помещениях и сложных условиях эксплуатации. При производстве насосного оборудования мы руководствуемся российскими и международными стандартами качества и безопасности. JETEX входит в холдинг «МТ-Групп», занимающий лидирующие позиции на рынке поставок судового и промышленного оборудования с 1997 года.

Погружные центробежные насосы серии JETEX F являются промышленным оборудованием, предназначенным для перекачки бытовых и промышленных загрязненных и сточных вод, неочищенных сточных вод с волокнистыми и твердыми веществами. Насосы рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации погруженными в перекачиваемую среду. Насосы, не оснащенные принудительной системой охлаждения, во время эксплуатации должны быть полностью погружены в перекачиваемую жидкость.

Характеристики насосов JETEX F

- Выходной патрубок: DN50-DN150 мм.
- Подача, Q: 5–575 м³/ч.
- Напор, H: 1–40 м.
- Скорость вращения вала: 1450–2900 об/мин.
- Мощность: 0,75–55 кВт.
- Класс защиты: IP 68.
- Температура жидкости: от +1 до +40 °С.
- Напряжение: 400 В (±5 %).
- Частота: 50 Гц.
- Защита от перегрева: PT100.
- Класс изоляции: F.
- Уровень pH: 4–10.
- Количество пусков в час: 20.

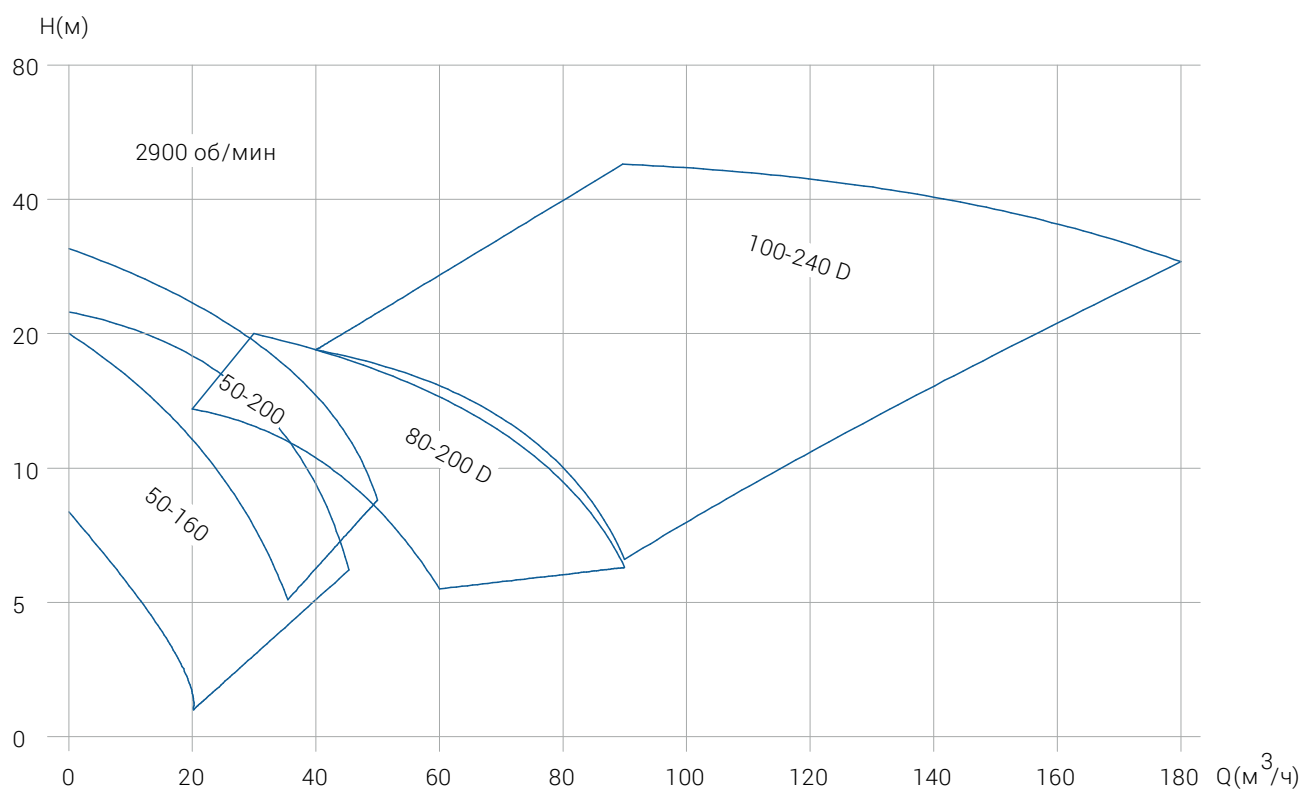
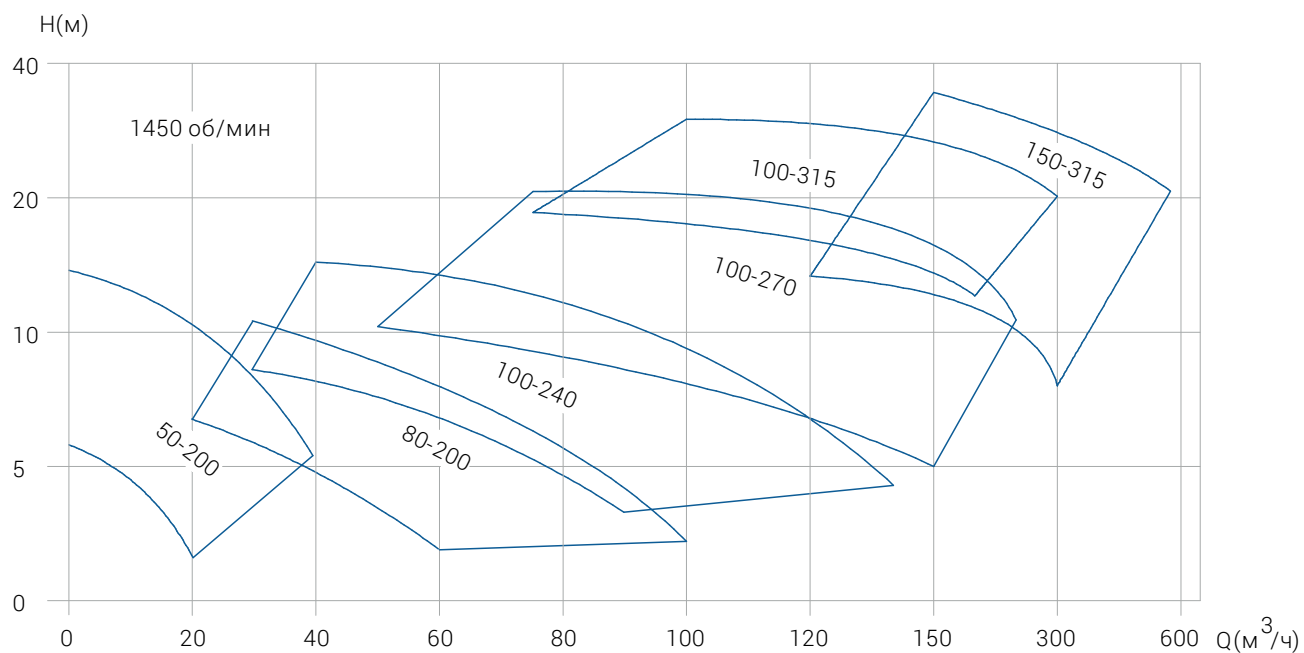
Сфера применения

- Строительство.
- Промышленность.
- Энергетика.
- Жилищное коммунальное хозяйство.
- Очистные сооружения.

Расшифровка условного обозначения



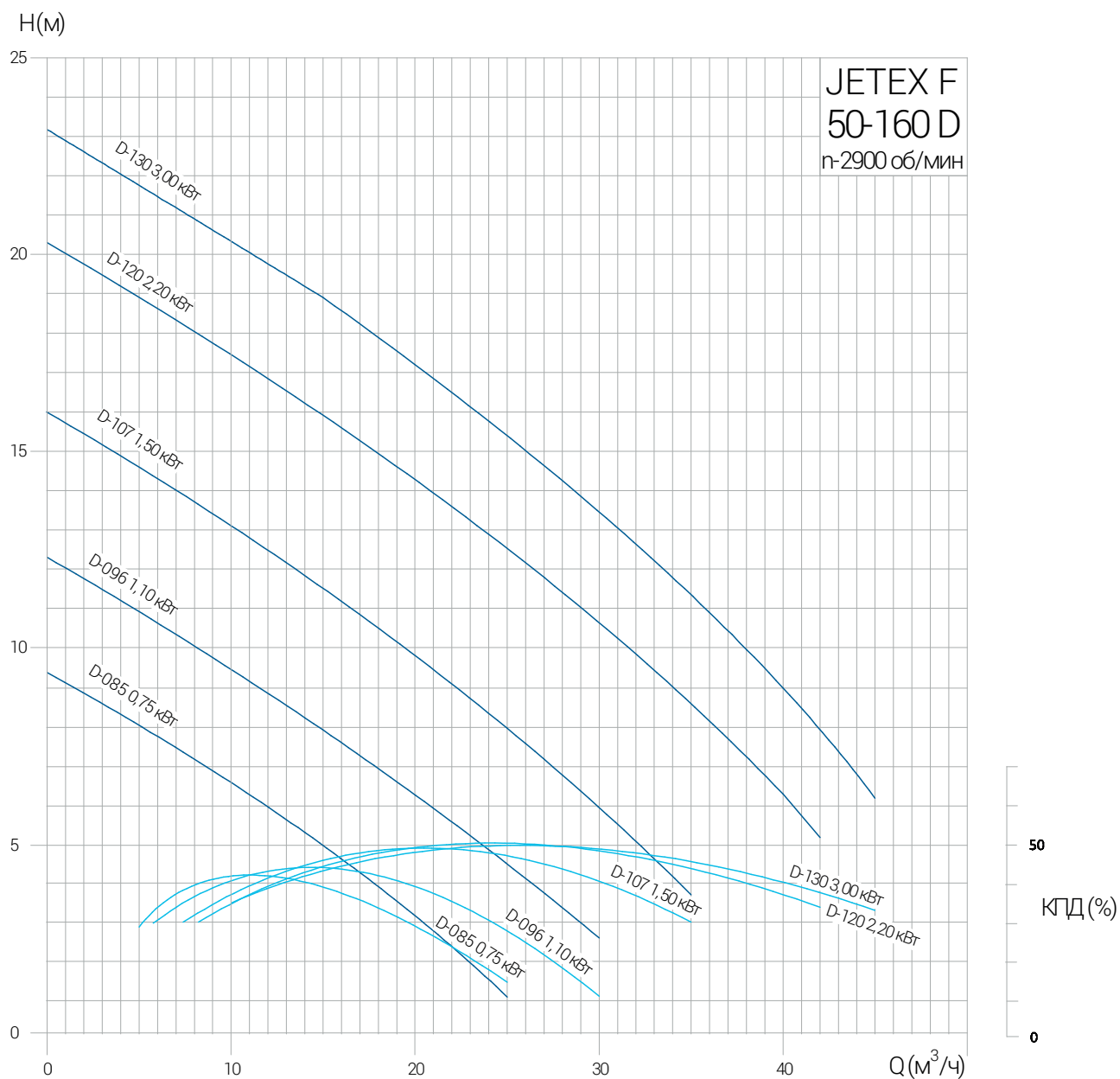
Графики производительности и напора



JETEX F 50-160 D

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)											Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=2900 об/мин											
		л/сек	0	1,39	2,78	4,17	5,56	6,94	8,33	9,70	11,10	12,5	
м³/ч	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
л/мин	0	83	167	250	333	416	500	583	667	750			
JETEX F 50-160 D-085	0,75	Напор, м	9,4	8,1	6,6	5,0	3,2	1,1					25
JETEX F 50-160 D-096	1,10		12,3	10,8	9,4	7,8	6,1	4,3	2,6				
JETEX F 50-160 D-107	1,50		16,0	14,6	13,1	11,5	9,8	8,0	6,0	3,7			
JETEX F 50-160 D-120	2,20		20,3	19,9	17,4	15,9	14,3	12,5	10,6	8,6	6,3		
JETEX F 50-160 D-130	3,00		23,2	21,8	20,3	18,9	17,2	15,4	13,4	11,3	9,0	6,2	

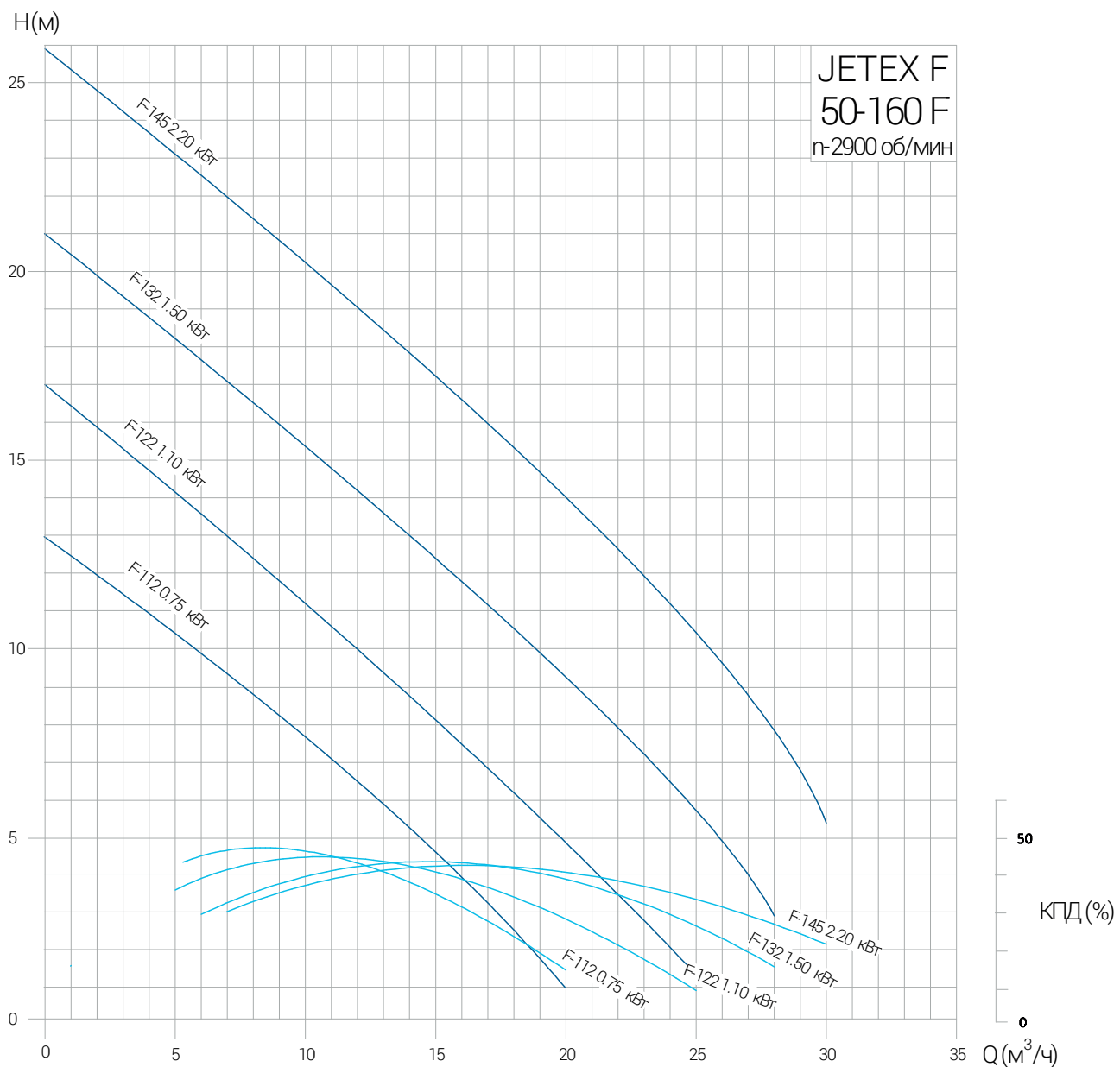
Диаграмма производительности



JETEX F 50-160 F

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)							Макс. размер твердых частиц, мм	
		Скорость вращения n=2900 об/мин								
		л/сек	0	1,39	2,78	4,17	5,56	6,94		8,33
		м³/ч	0	5	10	15	20	25		30
л/мин	0	83	167	250	333	416	500			
JETEX F 50-160 F-112	0,75	Напор, м	13,0	10,4	7,7	4,6	1,0			5
JETEX F 50-160 F-122	1,10		17,0	14,2	11,2	8,1	4,7	1,0		
JETEX F 50-160 F-132	1,50		21,0	18,2	15,3	12,4	9,2	5,7		
JETEX F 50-160 F-145	2,20		25,9	23,0	20,3	17,3	14,0	10,4	5,4	

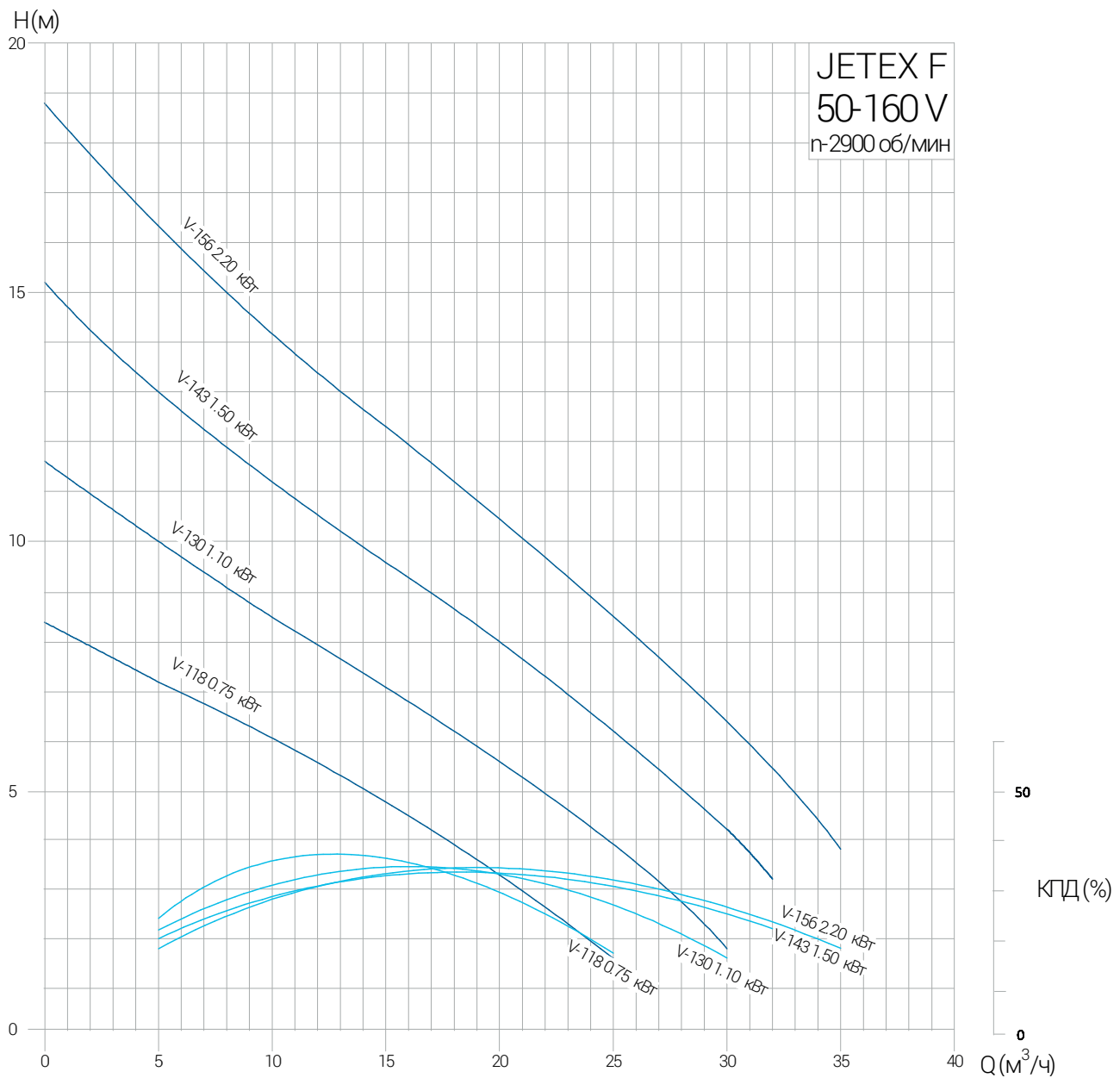
Диаграмма производительности



JETEX F 50-160 V

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)									Макс. размер твердых частиц, мм	
		Скорость вращения n=2900 об/мин										
		л/сек	0	1,39	2,78	4,17	55,66	6,94	8,33	9,72		
		м³/ч	0	5	10	15	20	25	30	35		
л/мин	0	83	167	250	333	416	500	583				
JETEX F 50-160 V-118	0,75	Напор, м	8,4	7,2	6,1	4,7	3,3	1,6			35	
JETEX F 50-160 V-130	1,10		11,6	10,0	8,5	7,1	5,6	3,9	1,8			
JETEX F 50-160 V-143	1,50		15,2	13,0	11,2	9,6	8,0	6,2	4,2			
JETEX F 50-160 V-156	2,20		18,8	16,4	14,2	12,3	10,5	8,5	6,4	3,8		

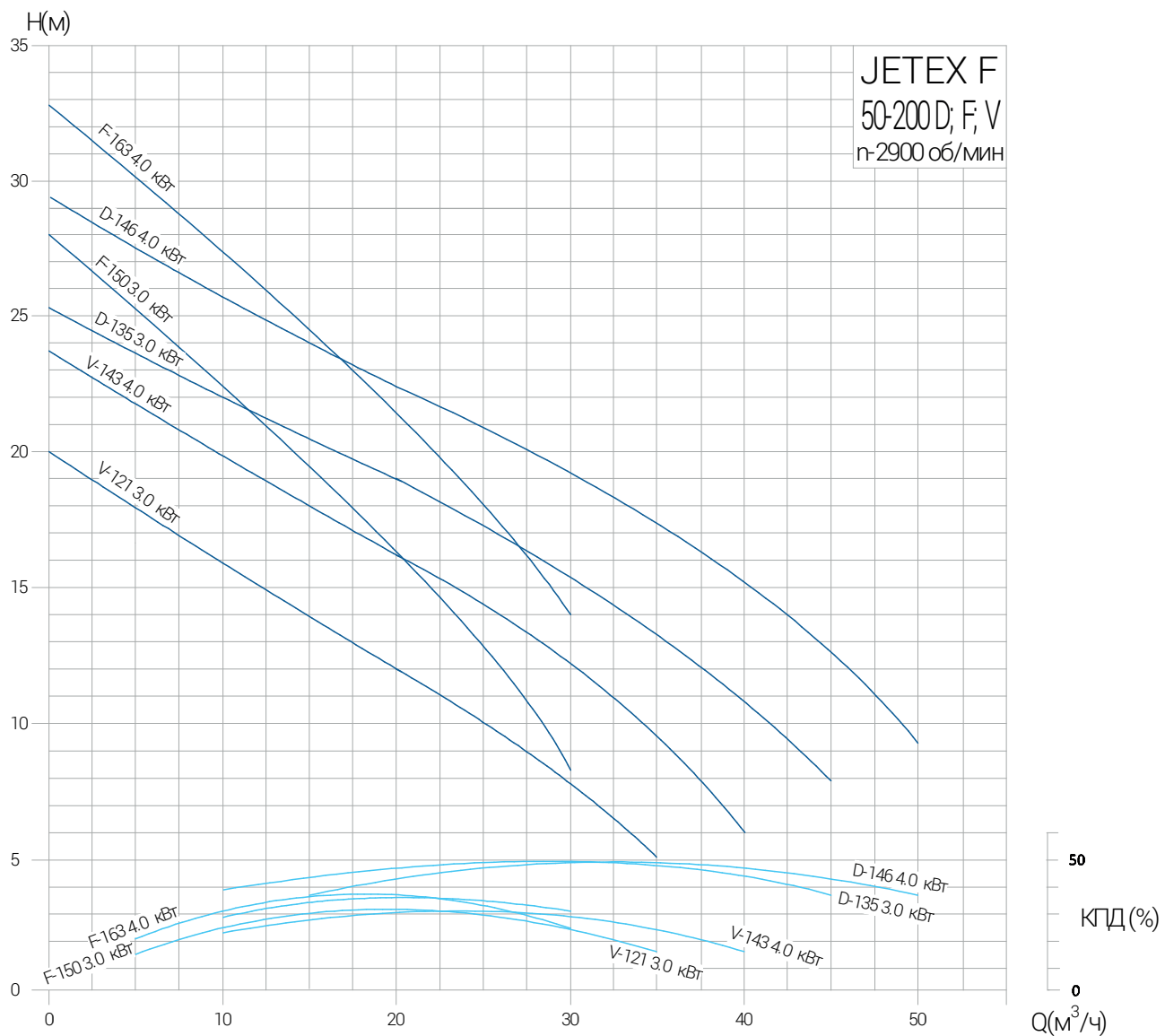
Диаграмма производительности



JETEX F 50-200 D, F, V

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)												Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=2900 об/мин												
		л/сек	0	1,39	2,78	4,17	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11	12,5	13,89	
		м³/ч	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
л/мин	0	83	167	250	334	416	500	583	667	750	833			
JETEX F 50-200 D-135	3,00	Напор, м	25,3	24,6	22,0	21,9	18,9	17,2	15,4	13,3	10,8	7,9		25
JETEX F 50-200 D-146	4,00		29,4	27,5	25,7	24,5	22,4	20,9	19,2	17,2	15,2	12,6	8,7	
JETEX F 50-200 F-150	3,00		28,0	25,2	22,3	19,5	16,4	12,7	8,3					5
JETEX F 50-200 F-163	4,00		32,8	30,1	29,5	24,5	21,3	18,0	14,0					
JETEX F 50-200 V-121	3,00		20,0	17,9	15,9	13,9	12,0	10,0	7,3	5,1				35
JETEX F 50-200 V-143	4,00		23,7	21,8	19,9	18,0	16,2	14,9	12,2	9,5	6,0			

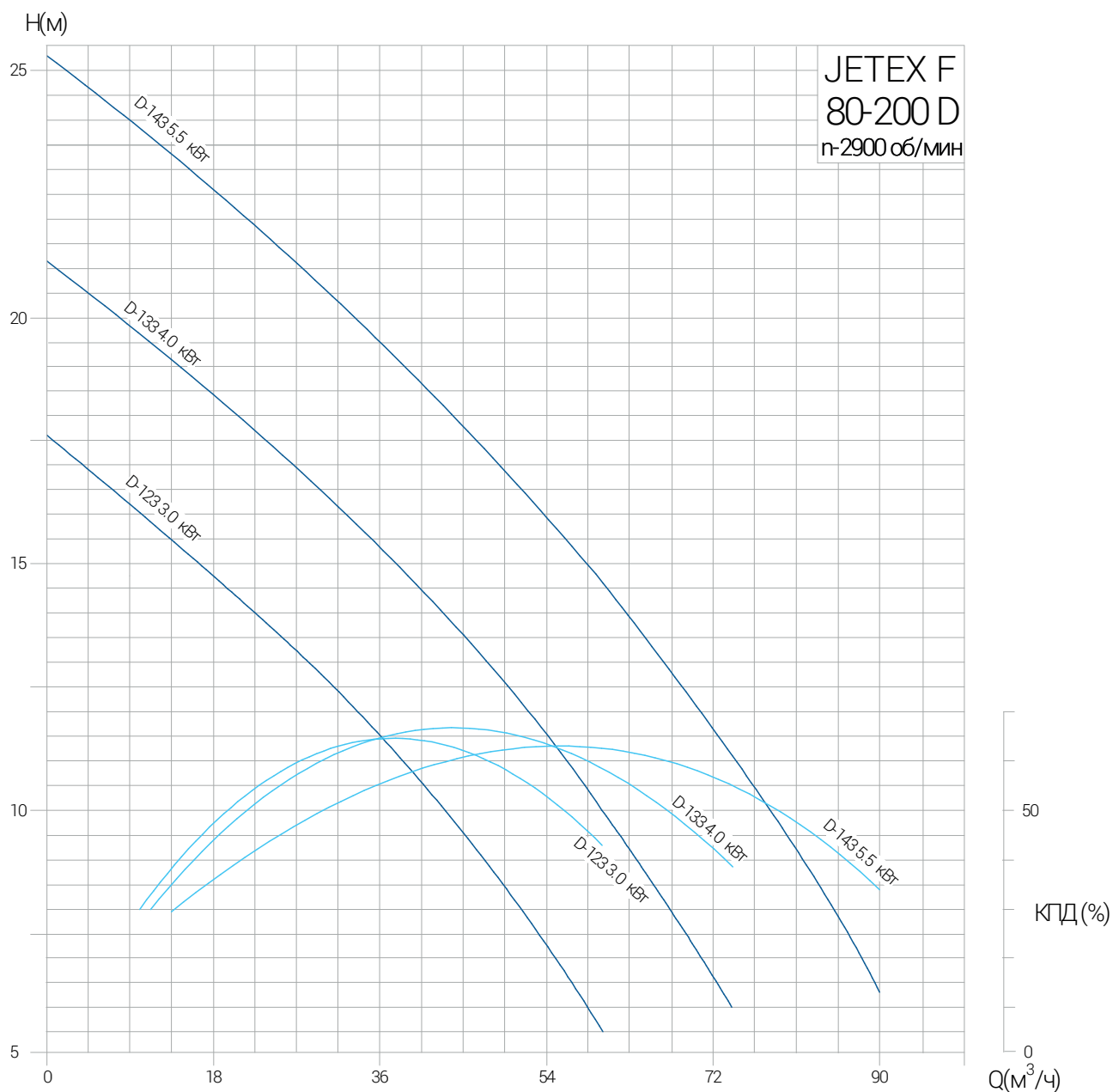
Диаграмма производительности



JETEX F 80-200 D

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)														Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=2900 об/мин														
		л/сек	0	2,78	5,56	6,94	8,33	9,72	11,10	12,5	13,89	16,67	19,44	22,22	25	
		м³/ч	0	10	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	
л/мин	0	167	334	416	500	583	667	750	833	1000	1166	1333	1500			
JETEX F 80-200 D-123	3,00	Напор, м	17,6	16,0	14,4	13,7	12,7	11,7	10,7	9,5	8,3	5,5				35
JETEX F 80-200 D-133	4,00		21,3	19,7	18,1	17,4	15,6	15,6	14,6	13,5	12,5	10,0	7,2			
JETEX F 80-200 D-143	5,50		25,3	23,8	22,3	21,5	20,6	19,7	18,7	17,7	16,8	14,6	12,2	9,5	6,3	

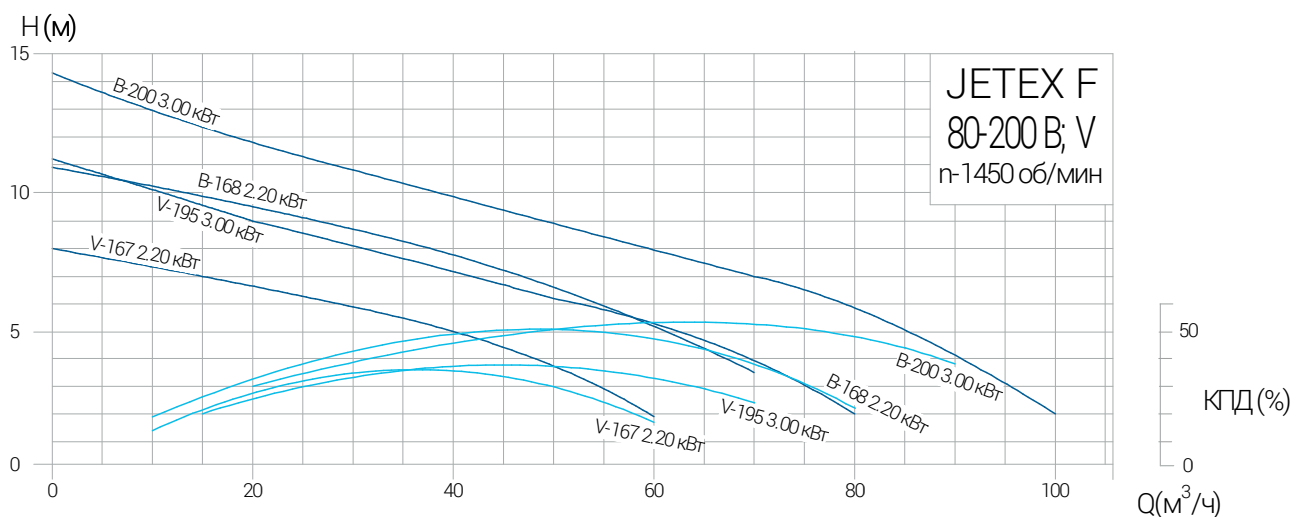
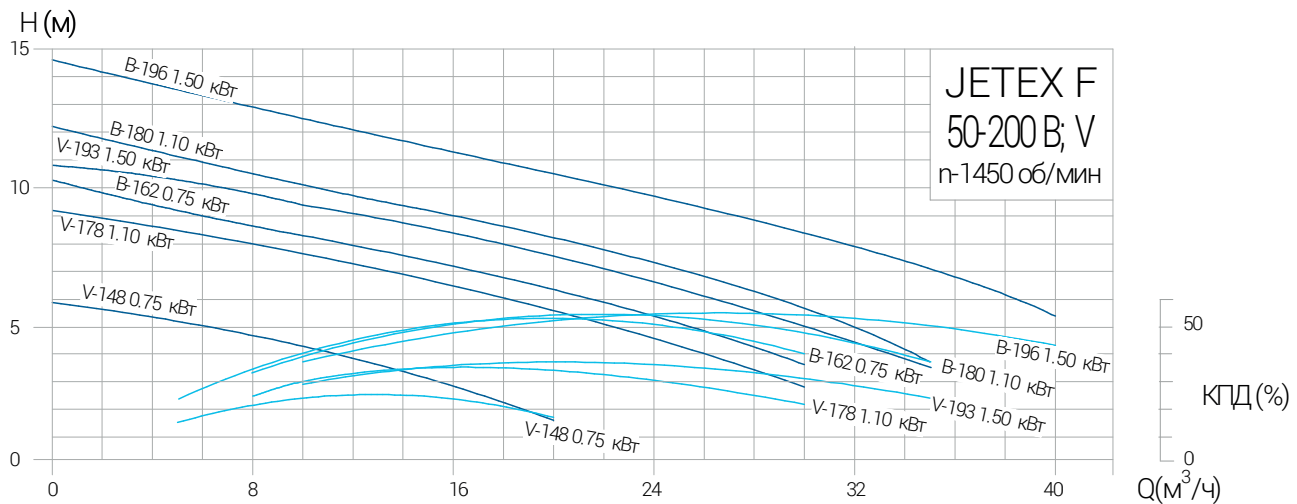
Диаграмма производительности



JETEX F 50-200 B, V; 80-200 B V

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)																Макс. размер твердых частиц, мм	
		Скорость вращения n=1450 об/мин																	
		л/сек	0	1,39	2,78	4,17	5,56	6,94	8,33	9,72	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	25	27,78		
		м³/ч	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100		
л/мин	0	83	167	250	334	416	500	583	667	833	1000	1166	1333	1500	1667				
JETEX F 50-200 B-162	0,75	Напор, м	10,2	9,2	8,3	7,4	6,4	5,1	3,6									25	
JETEX F 50-200 B-180	1,10		12,2	11,1	10,1	9,2	8,2	7,1	5,7	3,7									
JETEX F 50-200 B-196	1,50		14,6	13,5	12,5	11,5	10,6	9,5	8,4	7,1	5,4								
JETEX F 50-200 V-148	0,75		5,8	4,9	4,3	3,1	1,6											40	
JETEX F 50-200 V-178	1,10		9,2	8,5	7,7	6,7	5,6	4,3	2,8										
JETEX F 50-200 V-193	1,50		10,8	10,2	9,4	8,6	7,5	6,3	5,0	3,5									
JETEX F 80-200 B-168	2,20		11,2	10,6	10,1	9,8	9,5	9,2	8,7	8,1	7,2	6,2	5,3	3,9	2,0				55
JETEX F 80-200 B-200	3,00		14,3	13,5	13,0	12,4	11,8	11,3	10,8	10,3	9,9	8,9	8,0	7,0	6,0	4,4	2,2		
JETEX F 80-200 V-167	2,20		7,9	7,6	7,3	7,0	6,7	6,3	5,9	5,5	5,0	3,7	1,9					60	
JETEX F 80-200 V-195	3,00		10,9	10,5	10,2	9,9	9,9	9,1	8,7	8,2	7,7	6,6	5,2	3,5					

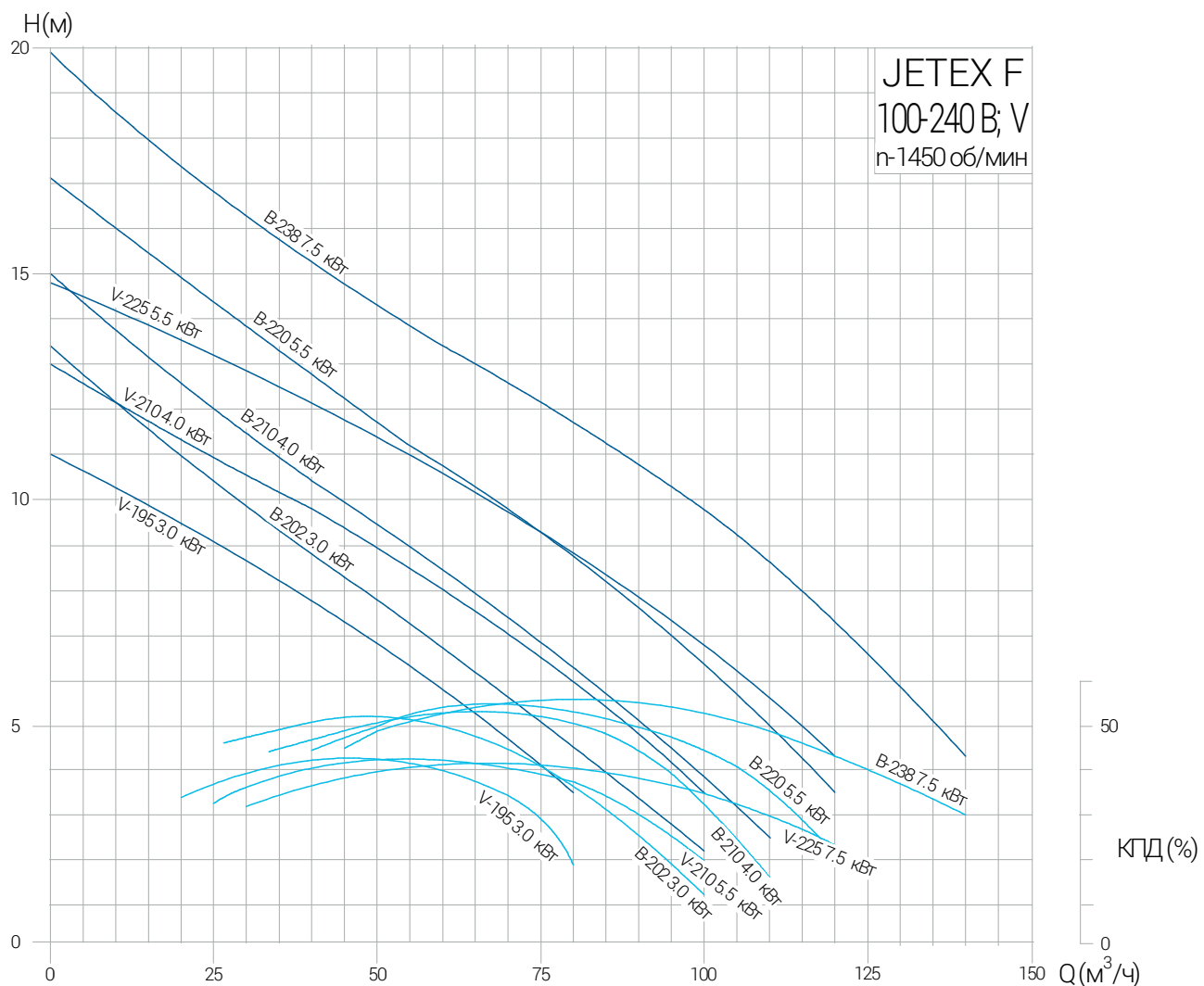
Диаграмма производительности



JETEX F 100-240 B, V

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)															Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=1450 об/мин															
		л/сек	0	5,56	8,33	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	25,0	27,78	30,56	33,33	36,11	38,89	
		м³/ч	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
л/мин	0	334	500	667	833	1000	1166	1333	1500	1669	1834	2000	2167	2333			
JETEX F 100-240 B-202	3,0	Напор, м	13,4	11,0	9,9	8,8	7,8	6,7	5,7	4,5	3,3	2,2					55
JETEX F 100-240 B-210	4,0		15,0	12,5	11,4	10,4	9,5	8,5	7,4	6,3	5,2	3,8	2,5				
JETEX F 100-240 B-220	5,5		17,1	14,9	13,8	12,7	11,7	10,8	9,8	8,8	7,6	6,4	5,0	3,5			
JETEX F 100-240 B-238	7,5		19,9	17,4	16,3	15,2	14,3	13,4	12,5	11,7	10,8	9,8	8,6	7,3	5,9	4,3	
JETEX F 100-240 V-195	3,0		11,0	9,5	8,6	7,8	6,8	5,9	4,8	3,5							
JETEX F 100-240 V-210	4,0		13,0	11,3	10,6	9,8	8,9	8,0	7,0	6,0	4,9	3,6					
JETEX F 100-240 V-225	5,5		14,8	13,5	12,8	12,1	11,3	10,6	9,8	8,9	8,0	6,8	5,6				

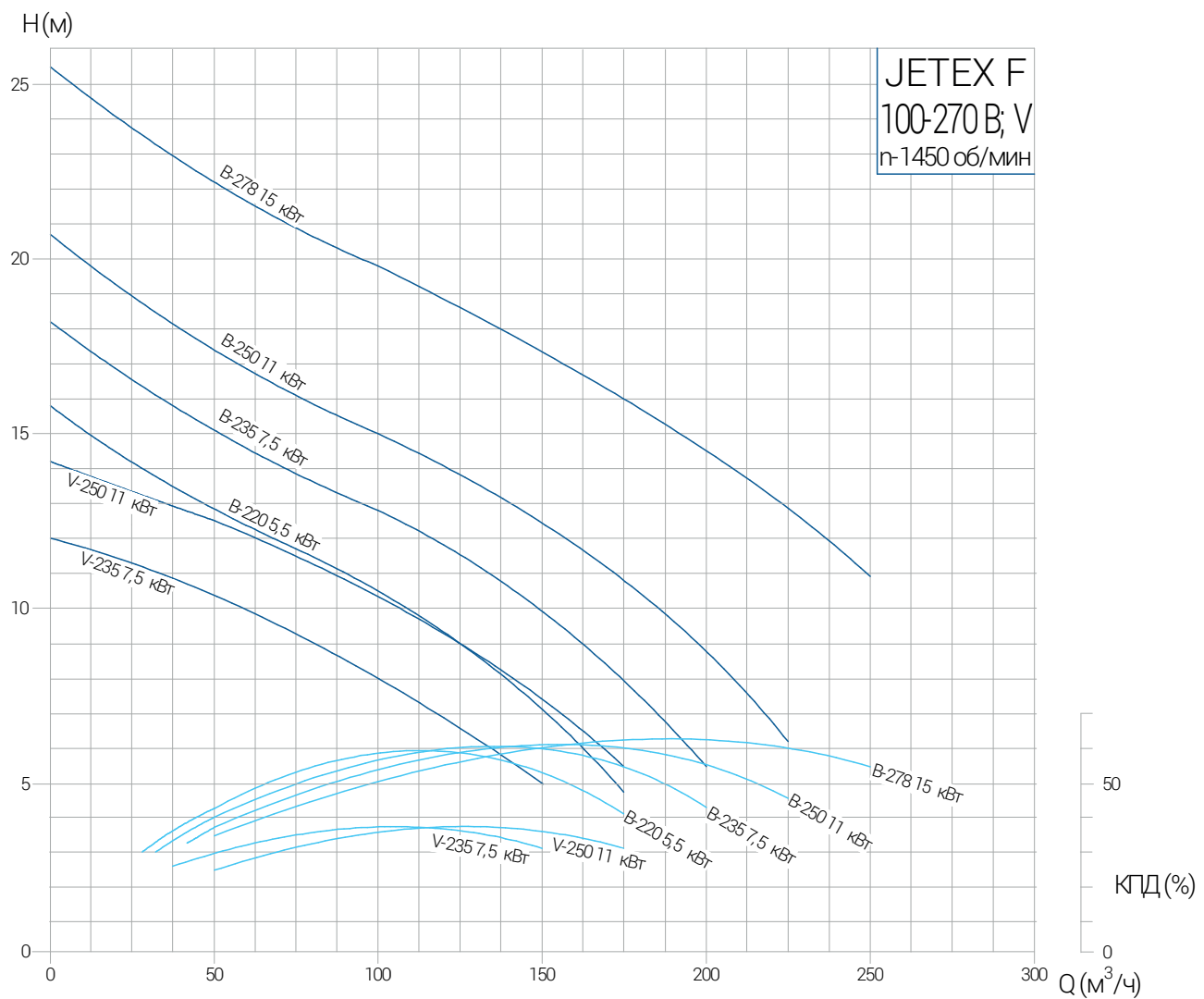
Диаграмма производительности



JETEX F 100-270 B, V

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)												Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=1450 об/мин												
		л/сек	0	5,56	8,33	11,11	13,89	16,67	19,44	22,22	25,0	27,78	30,56	
м³/ч	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250			
л/мин	0	334	500	667	833	1000	1166	1333	1500	1669	1834			
JETEX F 100-270 B-220	5,5	Напор, м	15,8	14,2	12,9	11,7	10,4	9,0	7,2	5,7				76
JETEX F 100-270 B-235	7,5		18,2	16,5	15,1	13,9	12,8	11,5	9,9	8,0	5,5			
JETEX F 100-270 B-250	11		20,7	18,9	17,3	16,1	15,0	13,8	12,4	10,9	8,8	6,2		
JETEX F 100-270 B-278	15		25,5	23,7	22,2	20,9	19,8	18,5	17,3	16,0	14,5	12,9	10,9	
JETEX F 100-270 V-235	7,5		12,0	11,3	10,4	9,3	8,0	6,6	5,0					
JETEX F 100-270 V-250	11		14,2	13,3	12,5	11,4	10,3	9,0	7,5	5,5				

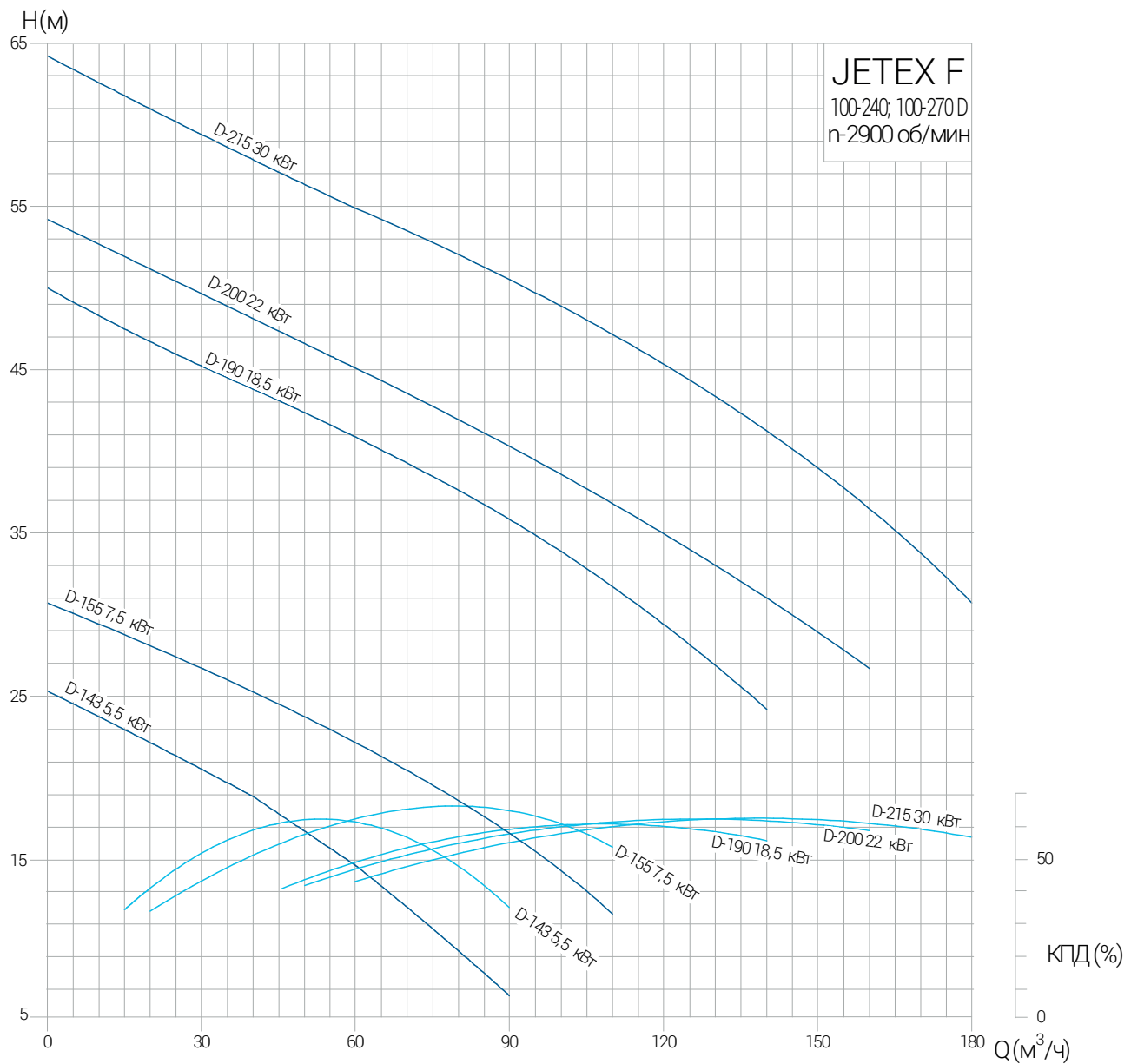
Диаграмма производительности



JETEX F 100-240; 100-270 D

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)															Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=1450 об/мин															
		л/сек	0	5,56	11,11	16,67	22,22	25,0	27,78	30,56	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44	50,0	
		м³/ч	0	20	40	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	
л/мин	0	334	667	1000	1333	1500	1669	1834	2000	2167	2333	2500	2667	3000			
JETEX F 100-240 D-143	5,5	Напор, м	25,3	22,4	18,9	14,7	9,4	6,6									38
JETEX F 100-240 D-155	7,5		30,7	28,1	25,3	22,2	18,7	16,9	15,0	11,3							
JETEX F 100-270 D-190	18,5		50,0	46,7	43,8	40,9	37,6	35,8	34,0	31,7	29,3	26,9	24,3				
JETEX F 100-270 D-200	22		54,2	51,3	48,2	45,1	42,0	40,3	38,7	36,9	35,0	33,0	31,0	26,9			
JETEX F 100-270 D-215	30		64,2	61,1	57,8	54,9	52,0	50,5	48,9	47,1	45,3	43,4	41,1	39,0	36,5	30,7	

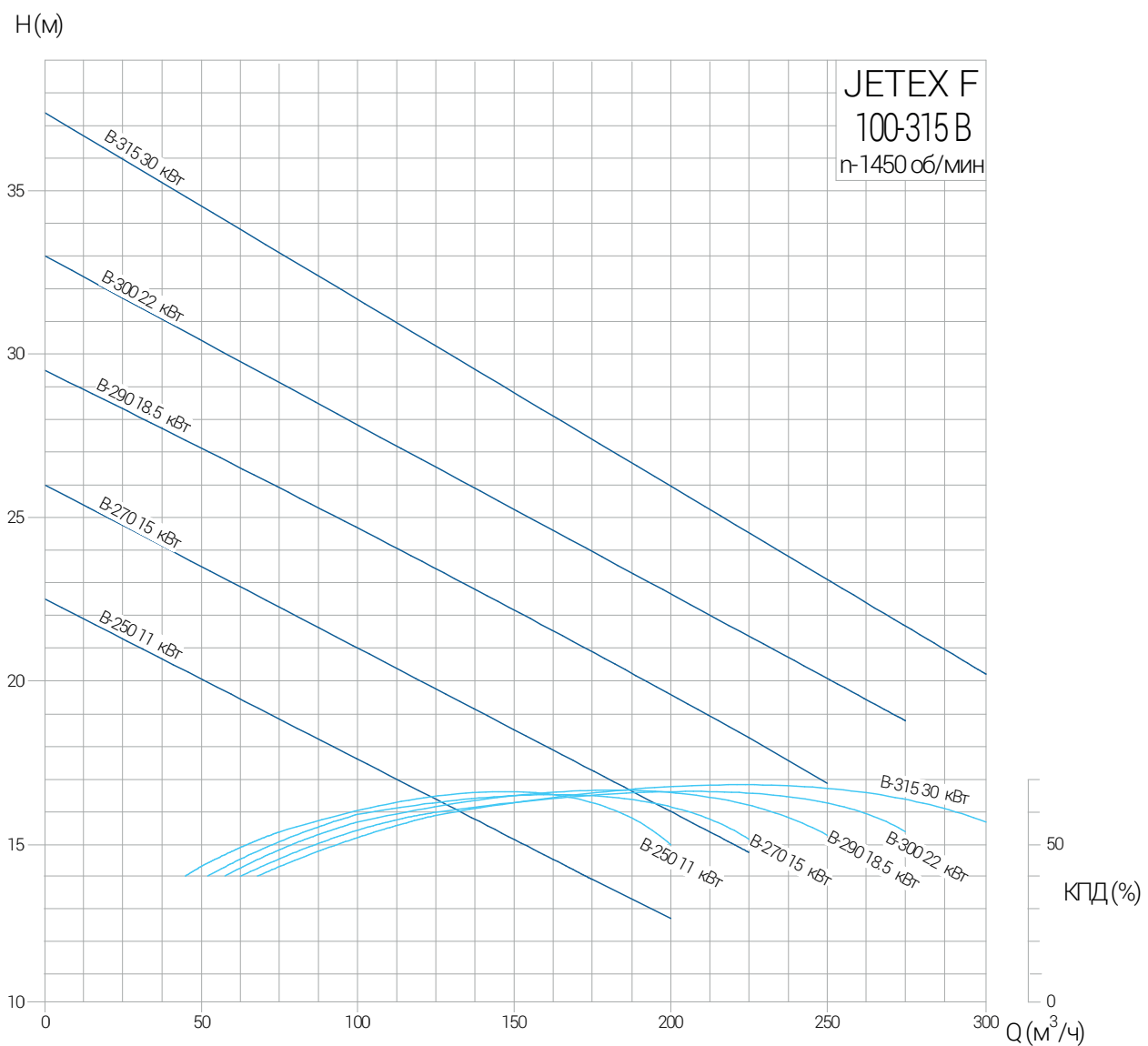
Диаграмма производительности



JETEX F 100-315 B

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)													Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=1450 об/мин													
		л/сек	0	13,88	20,83	27,78	34,72	41,67	48,61	55,56	62,50	69,44	76,39	83,33	
		м³/ч	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	
л/мин	0	833	1250	1667	2083	2500	2917	3316	3750	4166	4583	5000			
JETEX F 100-315 B-250	11	Напор, м	22,5	20,0	18,9	17,6	16,4	15,1	13,9	12,7					74
JETEX F 100-315 B-270	15		26,0	23,5	22,2	21,0	19,8	18,5	17,3	16,0	14,8				
JETEX F 100-315 B-290	18,5		29,5	27,1	26,0	24,7	23,4	22,2	20,9	19,6	18,3	17,0			
JETEX F 100-315 B-300	22		33,0	30,4	29,1	27,9	26,5	25,2	24,0	22,7	21,3	20,0	18,8		
JETEX F 100-315 B-315	30		37,4	34,5	33,1	31,7	30,3	28,8	27,4	26,1	24,5	23,1	21,6	20,2	

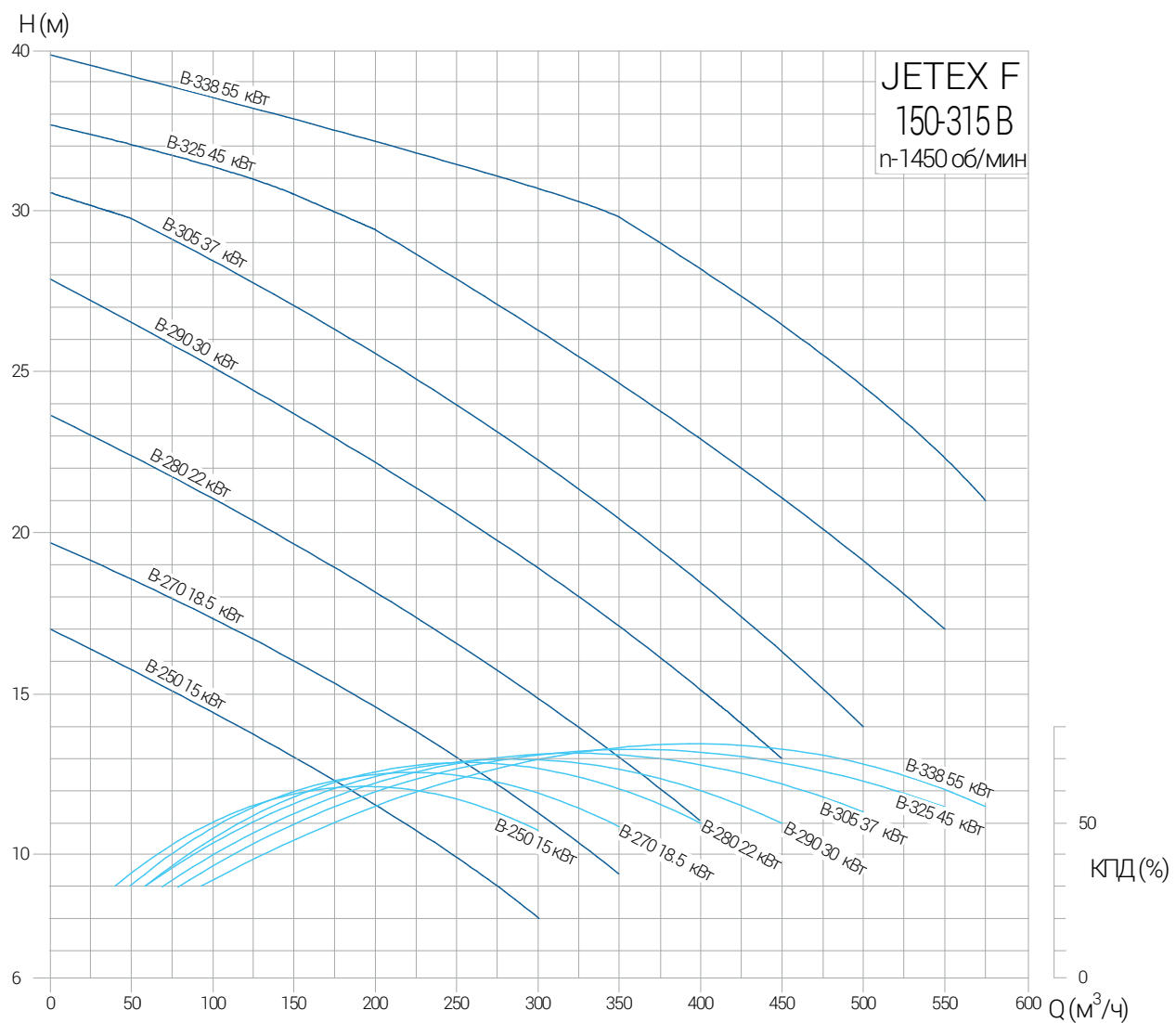
Диаграмма производительности



JETEX F 150-315 B

Модель насоса	Мощность, кВт	Производительность, м³/ч (Q)														Макс. размер твердых частиц, мм
		Скорость вращения n=1450 об/мин														
		л/сек	0	13,88	27,78	41,67	55,56	69,44	83,33	97,22	111,1	125,0	138,9	152,8	159,7	
		м³/ч	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	575	
л/мин	0	833	1667	2500	3333	4166	5000	5833	6666	7500	8334	9168	9582			
JETEX F 150-315 B-250	15	Напор, м	17,0	15,7	14,4	13,0	11,6	9,8	8,0							80
JETEX F 150-315 B-270	18,5		19,7	18,5	17,3	16,0	14,6	13,0	11,3	9,4						
JETEX F 150-315 B-280	22		23,5	22,2	21,0	19,7	18,1	16,5	15,0	13,0	11,0					
JETEX F 150-315 B-290	30		27,9	26,5	25,1	23,7	22,1	20,5	18,8	17,0	15,1	13,0				
JETEX F 150-315 B-305	37		31,1	29,7	28,3	27,0	25,6	23,6	22,3	20,4	18,4	16,2	14,0			
JETEX F 150-315 B-325	45		35,3	34,0	32,4	31,0	29,4	27,2	26,4	24,7	23,0	21,0	19,1	17,0		
JETEX F 150-315 B-338	55		39,7	38,5	37,0	35,7	33,4	32,8	31,5	29,8	28,2	26,4	24,5	22,4	21,0	

Диаграмма производительности



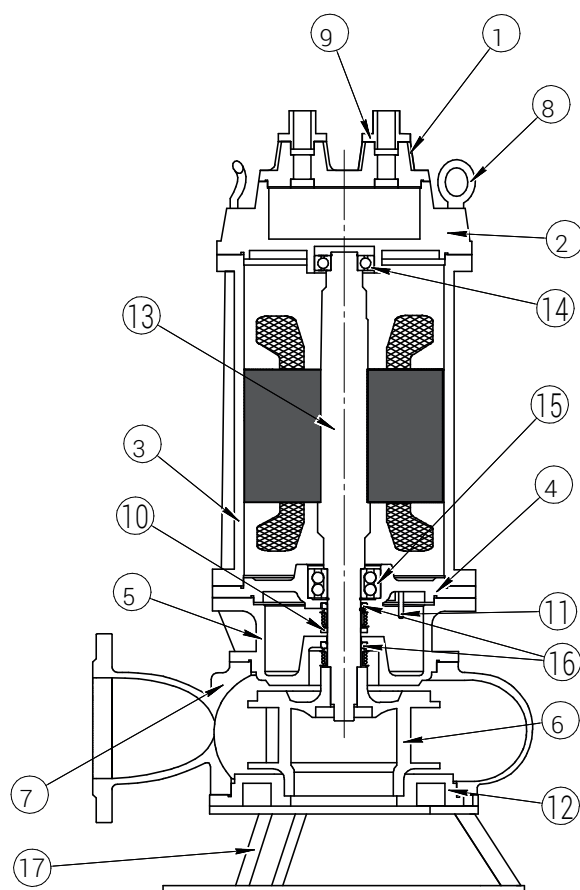
Тех. данные и комплектация

Модель насоса	Электрическое подключение	Мощность, кВт	Об/мин	Тип корпуса	Тип рабочего колеса и диаметр, мм				Нижний подшипник	Верхний подшипник	Кол-во масла, л	Торцевое уплотнение	Манжета	Кабель, мм ² **	Датчики *
					D	F	V	B							
F 50-160	Y	0,75	2900	80	85	112	118		6305	6204	0,6	MG1-25	40x24x10, 2шт	5x2,5, 10 м	E
	Y	1,10	2900	80	96	122	130								E
	Y	1,50	2900	90	107	132	143								E
	Y	2,20	2900	90	120	145	156								E
	Y	3,00	2900	90	130										E
F 50-200	Y	0,75	1450	80			148	162	6306	6305	1,3	MG1-25	40x24x10, 2шт	5x2,5, 10 м	E
	Y	1,10	1450	80			178	180							E
	Y	1,50	1450	90			193	196							E
	Y	2,20	1450	90											E
	Y	3,00	2900	100	135	150	121								E
	Δ	4,00	2900	112	146	163	143								E
F 80-200	Y	2,20	1450	90			167	168	6306	6305	1,4	MG1-25	40x24x10, 2шт	5x2,5, 10 м	E
	Y	3,00	1450	100			195	200							E
	Y	3,00	2900	100	123										E
	Δ	4,00	2900	112	133										E
	Δ	5,50	2900	112	143										E
F 100-240	Y	3,00	1450	100			195	202	6307	6306	2,4	MG1-30	53x30x10, 2шт	7x4, 10 м	E
	Δ	4,00	1450	112			210	210							E
	Δ	5,50	1450	112			225	220							E
	Δ	5,50	2900	112	143										E
	YΔ	7,50	1450	132				238							E+T
	YΔ	7,50	2900	132	155										E+T
F 100-270	YΔ	5,50	1450	132				220	3309	6307	2,8	MG1-30 MG1-40	53x30x10, 2шт	4x6+3x1,5, 10 м; 4x6, 10 м	E+T
	YΔ	7,50	1450	132			240	235							E+T
	YΔ	11,00	1450	132			250	250							E+T
	YΔ	15,00	1450	160				278							E+T
	YΔ	18,50	2900	160	190										E+T
	YΔ	22,00	2900	160	200										E+T
	YΔ	30,00	2900		215										E+T
F 100-315	YΔ	11,00	1450	160				250	3310	3308	4,5	MG1-50	4x10+3x1,5, 10 м; 4x10, 10 м	4x6+3x1,5, 10 м; 4x6, 10 м	E+T
	YΔ	15,00	1450	160				270							E+T
	YΔ	18,50	1450	180				290							E+T
	YΔ	22,00	1450	180				300							E+T
F 150-315	YΔ	22,00	1450	180				280	3310	3308	4,5	MG1-50	4x10+3x1,5, 10 м; 4x10, 10 м	4x6+3x1,5, 10 м; 4x6, 10 м	E+T
	YΔ	30,00	1450	200				290							E+T
	YΔ	37,00	1450	200				305							E+T
	YΔ	45,00	1450	225				325							E+T
	YΔ	55,00	1450	225				338							E+T

* E= датчик-электрод утечки воды , T= термодатчик


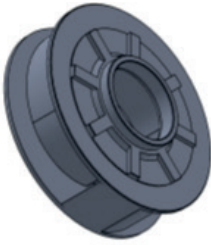

** Марка силового кабеля H07RN-F

Детали насоса



№.	Наименование деталей	Материал стандартный	Материал опционально
1	Верхняя крышка	Чугун СЧ25 (GG 25)	Бронза Нержавеющая сталь 08X18H10-08х-17н13м2 (AISI 304-316)
2	Крышка верхнего подшипника		
3	Корпус электродвигателя		
4	Крышка нижнего подшипника		
5	Масляная камера		
6	Рабочее колесо		
7	Корпус насоса		
8	Рым-болт	Бронза	---
9	Сальник		
10	Крышка уплотнителя		
11	Датчик утечки		
12	Нижняя крышка	Нержавеющая сталь 40X13 (AISI420)	Нержавеющая сталь 08X18H10-08х-17н13м2 (AISI 304-316)
13	Вал ротора		
14	Верхний подшипник		
15	Нижний подшипник	SKF или FAG 6308	---
16	Торцевое уплотнение	SKF или FAG 3310	
16	Торцевое уплотнение	SIC-SIC, Пружина 08X18H10 (AISI 304)	
17	Опора	Сталь L245MO (1.1050)	Нержавеющая сталь 08X18H10-08х-17н13м2 (AISI 304-316)

Варианты рабочих колес

D	<p>Погружные электронасосы с закрытым двухканальным рабочим колесом D используются в бытовых и промышленных системах, в канализационных подъемных системах, очистных сооружениях, системах по обработке воды. Двухканальное рабочее колесо дает высокую гарантию предотвращения засорения благодаря широким сферическим проходам. Высокий гидравлический КПД, износостойкость и низкое механическое воздействие на перекачиваемую жидкость делают насосы этой серии особенно подходящими для подъема дождевой воды, сточной и смешанной воды с содержанием твердых частиц, абразивных волокон, активного и промышленного шлама. Применяются для погружных электронасосов с частотой вращения 2900 об/мин.</p>	
F	<p>Погружные электронасосы с рабочим колесом F предназначены для перекачки воды со взвешенными твердыми частицами и с волокнистыми материалами. Нож, который расположен перед рабочим колесом, режет частицы и уменьшает диаметр твердых частиц. Это позволяет использовать в системе трубы малого диаметра без риска закупоривания. Высокий напор и ограниченная мощность делают этот насос оптимальным решением для подачи воды в сельскохозяйственные ирригационные установки и т.д. Рабочее колесо является открытым. Подходит для небольшого расхода и высокого давления. Применяются для погружных электронасосов с частотой вращения 1450 об/мин и 2900 об/мин.</p>	
B	<p>Погружные электронасосы с закрытым двухканальным рабочим колесом B используются в бытовых и промышленных системах, в канализационных подъемных системах, очистных сооружениях, системах по обработке воды. Двухканальное рабочее колесо дает высокую гарантию предотвращения засорения благодаря широким сферическим проходам. Высокий гидравлический КПД, износостойкость и низкое механическое воздействие на перекачиваемую жидкость делают насосы этой серии особенно подходящими для подъема дождевой воды, сточной и смешанной воды с содержанием твердых частиц, абразивных волокон, активного и промышленного шлама. Применяются для погружных электронасосов с частотой вращения 1450 об/мин.</p>	
V	<p>Погружные электронасосы с открытым рабочим колесом вихревого типа V, состоящим из одного диска и лопастей, которые находятся на его поверхности. В основном применяются там, где необходим низкий напор, а рабочая среда загрязненная и содержит длинноволокнистые включения. Данная конструкция колеса удобна для очистки его каналов и характеризуется высокой износостойкостью к абразивным составляющим перекачиваемой среды. Применяются для погружных электронасосов с частотой вращения 1450 об/мин и 2900 об/мин.</p>	

Применение рабочих колес

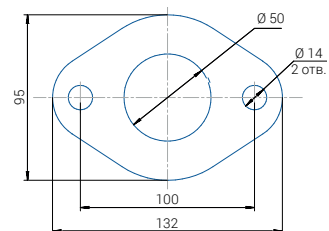
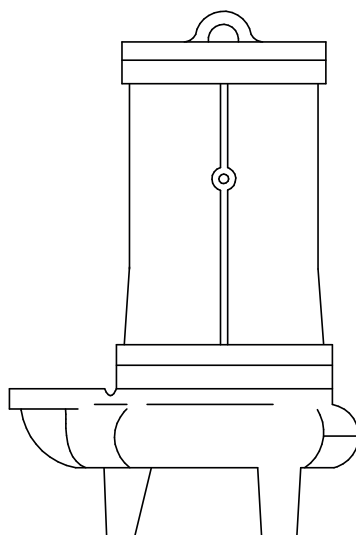
Тип насоса	Макс. размер частиц
JETEX F 50-160 F	5 мм
JETEX F 50-200 F	
JETEX F 50-160 D	25 мм
JETEX F 50-200 D	
JETEX F 50-200 B	
JETEX F 50-160 V	35 мм

Тип насоса	Макс. размер частиц
JETEX F 50-200 V	35 мм
JETEX F 80-200 D	40 мм
JETEX F 100-240 D	38 мм
JETEX F 100-270 D	
JETEX F 80-200 B	55 мм
JETEX F 100-240 B	

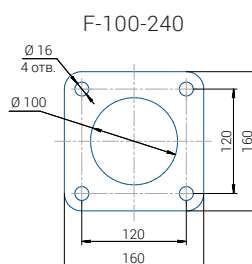
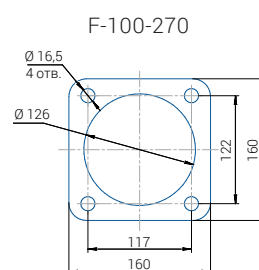
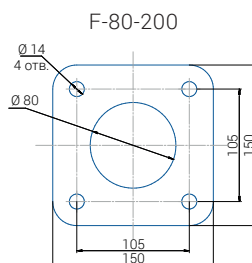
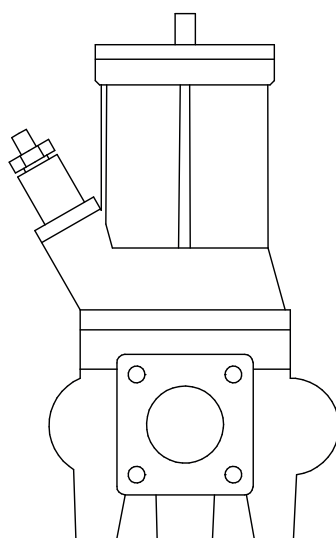
Тип насоса	Макс. размер частиц
JETEX F 100-240 V	55 мм
JETEX F 80-200 V	60 мм
JETEX F 100-315 B	74 мм
JETEX F 100-270 B	76 мм
JETEX F 100-270 V	
JETEX F 150-315 B	80 мм

Варианты исполнения насоса

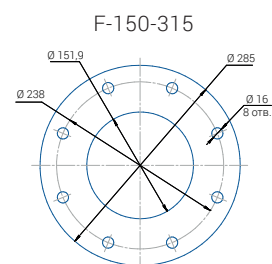
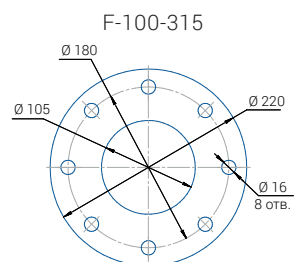
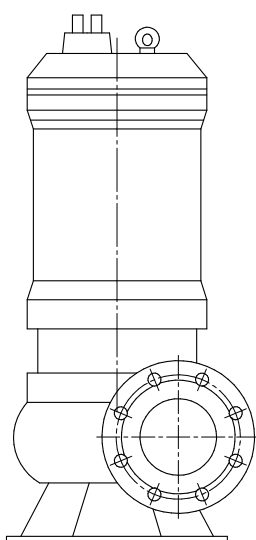
JETEX F 50-160
JETEX F 50-200



JETEX F 80-200
JETEX F 100-240
JETEX F 100-270

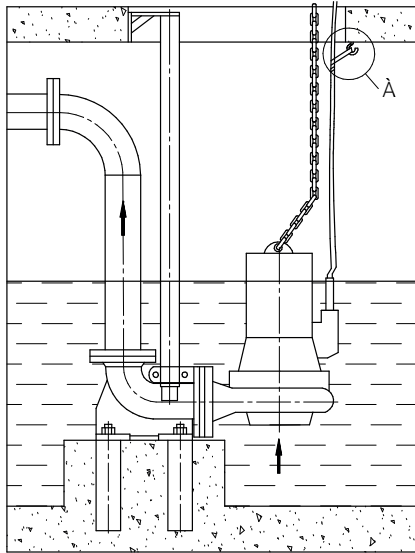


JETEX F 100-315
JETEX F 150-315

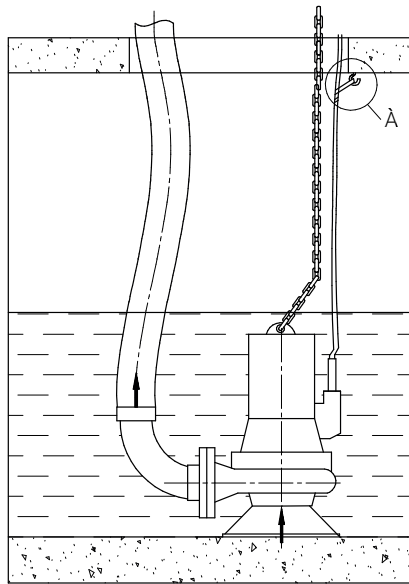


Подбор насоса

- Выбор типа насоса (стационарный или передвижной).
- Выбор рабочего колеса (в зависимости от перекачиваемой жидкости).
- Выбор материала, из которого сделаны детали.
- Выбор насоса по рабочей точке (по напору и расходу).
- Подбор по мощности электродвигателя (в зависимости от возможности потребителя).



Стационарная



Переносная

Порядок монтажа при стационарной установке

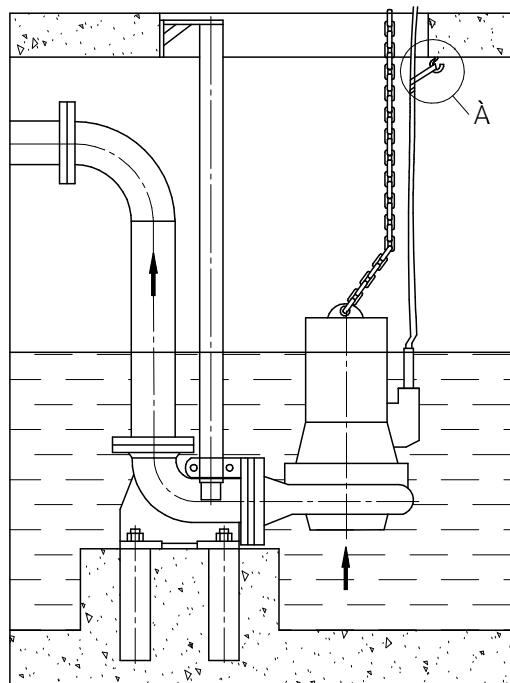
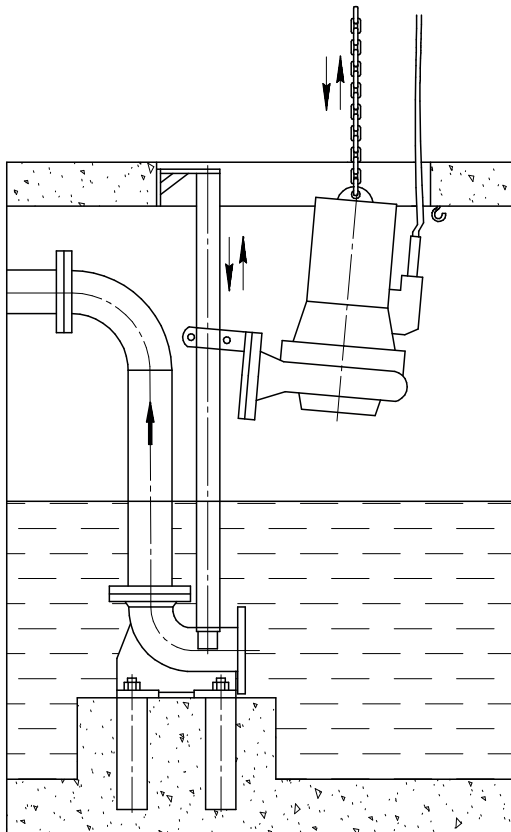
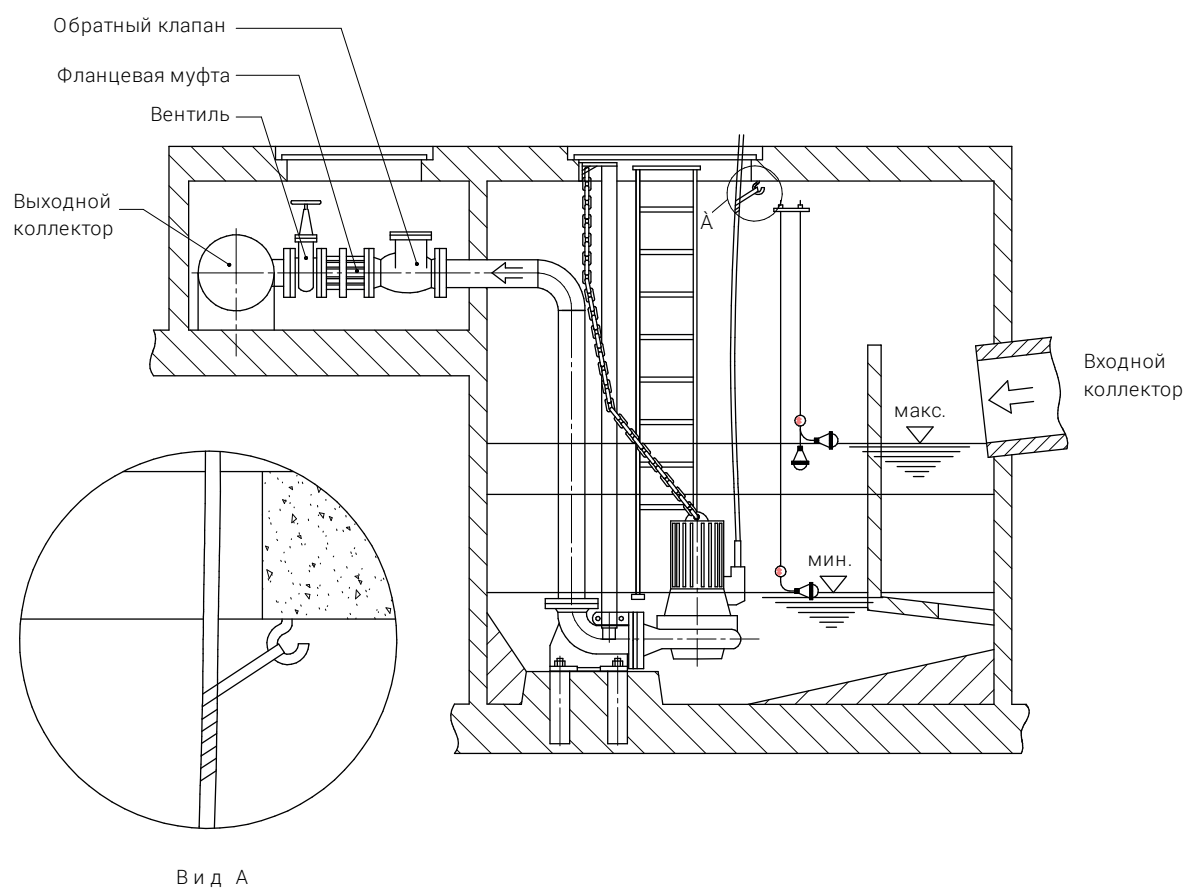
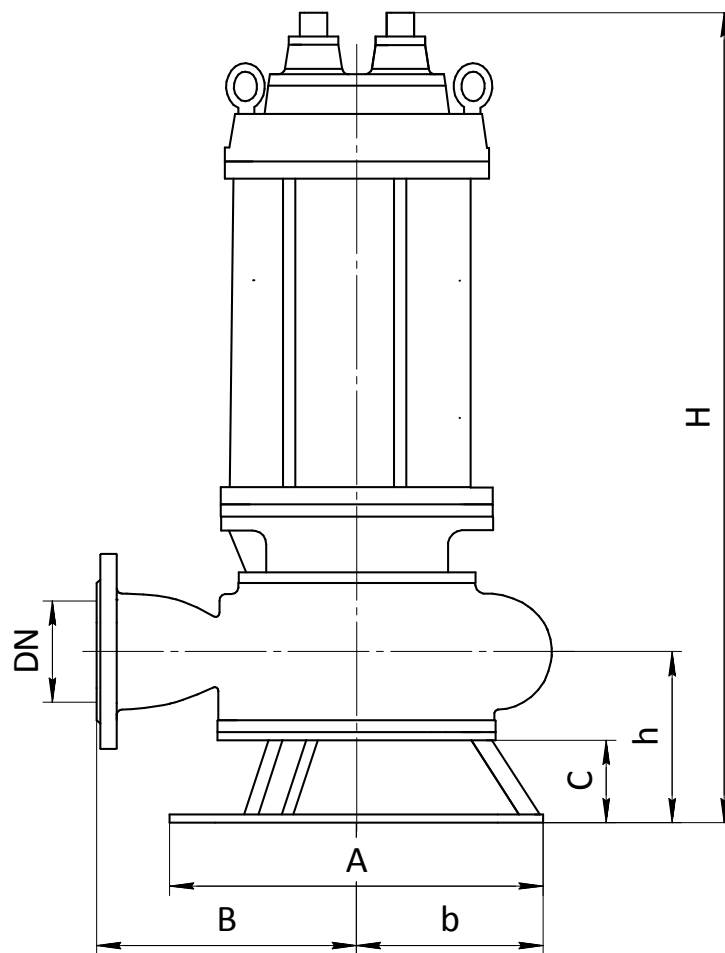


Схема стационарной установки

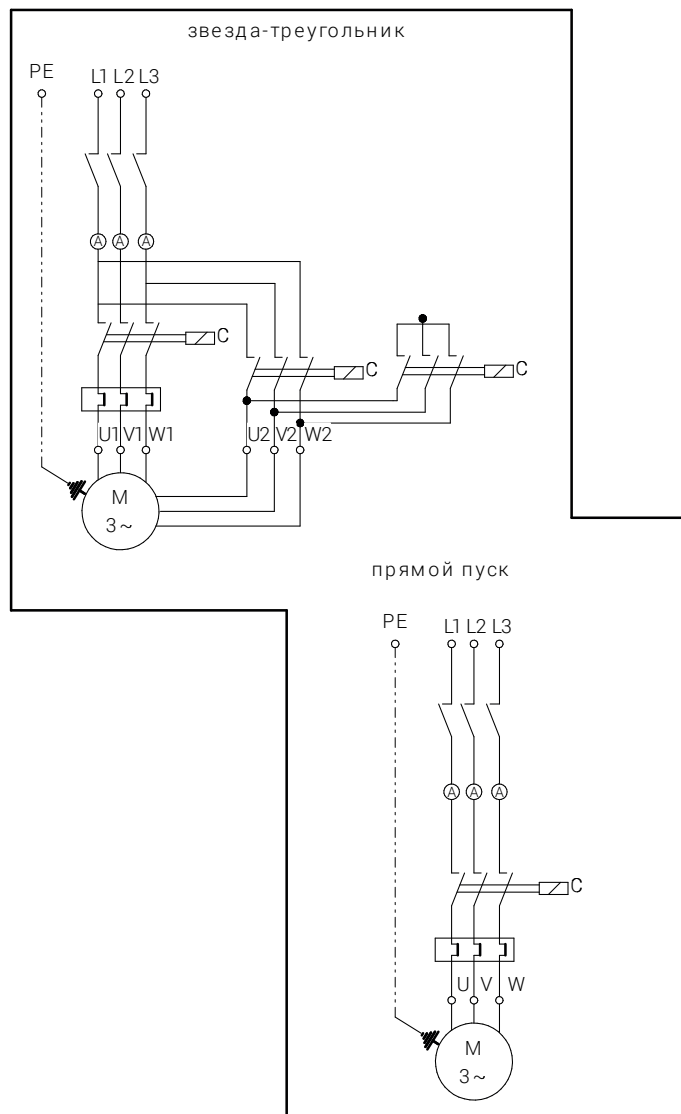
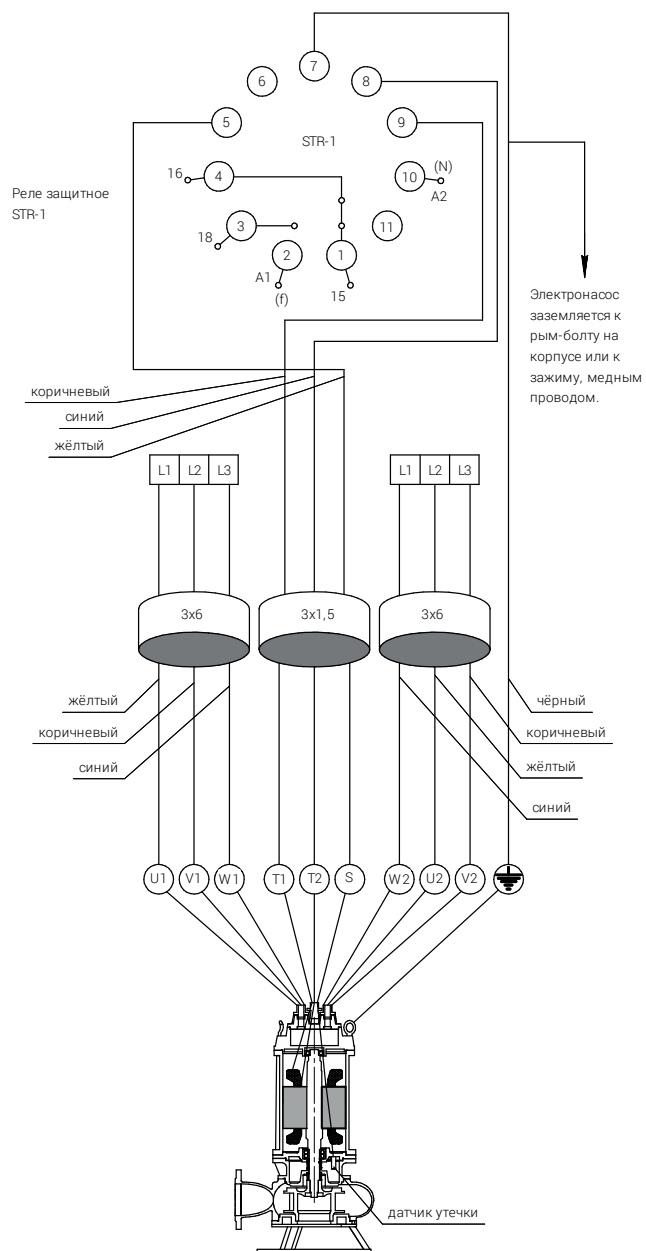


Габаритные размеры



Тип насоса	Мощность, кВт	H, мм	h, мм	A, мм	B, мм	b, мм	C, мм	DN, мм
JETEX F 50-160	0,75-3	525	90	200	140	118	60	50
JETEX F 50-200	0,75-4				160	142		
JETEX F 80-200	2,2-5,5	565	160	250	200	152	100	80
JETEX F 100-240	3-7,5	660		300	225	172		
JETEX F 100-270	5,5-7,5	700	180	300	260	212		100
JETEX F 100-315	11-30	930		300	260	212	110	
JETEX F 150-315	15-37	950	235	545	350	280	120	150
	45-55	1075						

Варианты подключения насоса



Никакая часть настоящего каталога продукции не может быть воспроизведена без письменного согласия правообладателя - компании JETEX.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию элементов, не ухудшающие их потребительских свойств. Изображения элементов, а также их размеры в настоящем каталоге могут незначительно отличаться от выпускаемой компанией продукции.

Обращаем Ваше внимание на то, что вся информация представленная в каталоге, носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями ч. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для получения подробной информации о продукции, стоимости и сроках производства и поставок, пожалуйста, обращайтесь к сотрудникам компании-производителя JETEX.



JETEX
Производство насосов и насосных станций

Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская ул., д. 46, корп. 2, лит. А
тел.: +7 (812) 309-97-99
e-mail: sales@JETEXpumps.ru

www.JETEXpumps.ru

