

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (мм)

ГОРЕЛКА	L1	L2	B1	B2	H1	H2	Ø D1	Ø D2	R1
КР-6	310	105	210	180	230	120	90	93	66 - 74
КР-6 L	310	105	210	180	230	120	90	93	66 - 74
КР-6 LH	400	105	210	180	255	120	90	93	66 - 74
КР-6-2	310	110	210	180	230	120	100	105	66 - 74
КР-6 H-2	400	110	210	180	255	120	100	105	66 - 74
КР-24	400	115	260	200	270	140	125	130	80 - 100
КР-24 H	440	115	260	200	270	140	125	130	80 - 100
КР-26	400	140	260	200	270	140	140	145	80 - 100
КР-26 H	440	140	260	200	270	140	140	145	80 - 100
КР-26 H-II	440	140	260	200	270	140	140	145	80 - 100

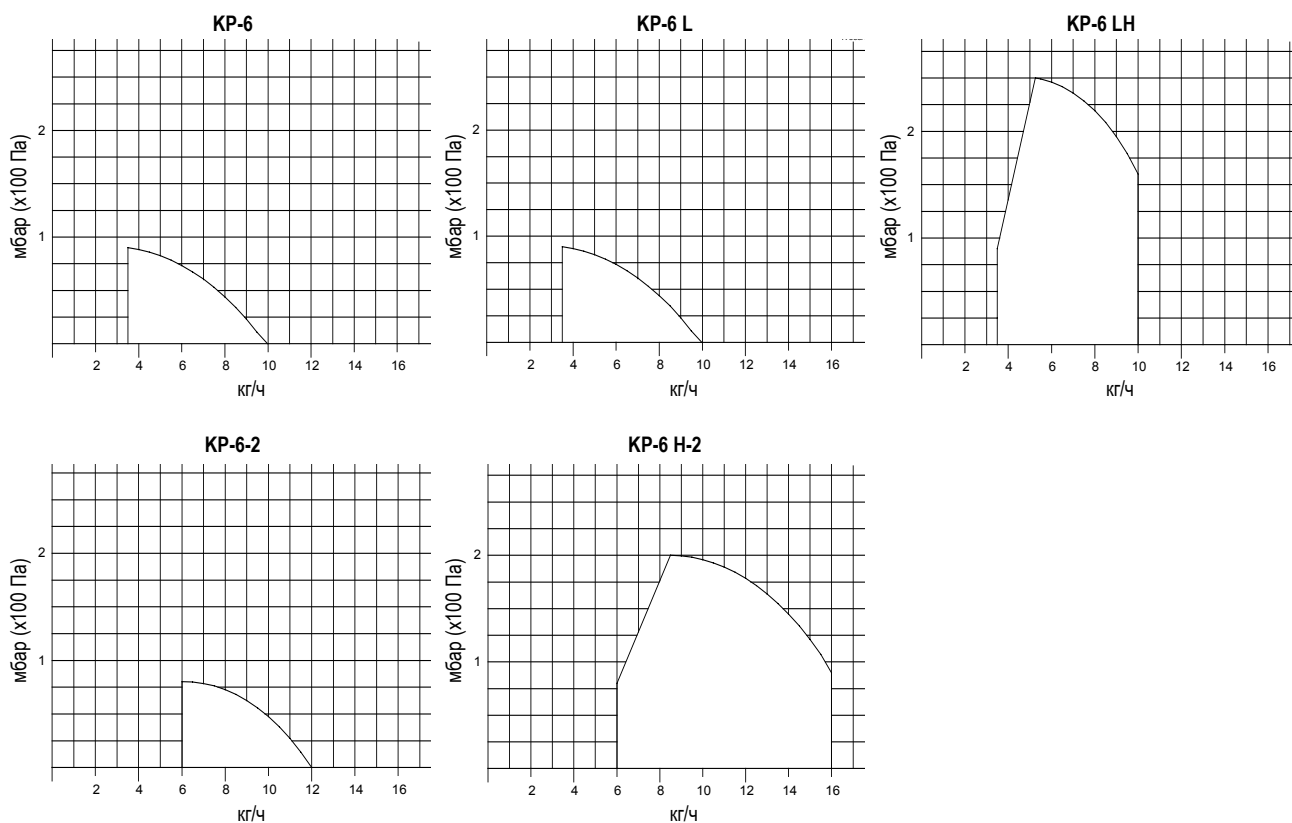
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОРЕЛКА	КР-6	КР-6 L	КР-6 LH	КР-6-2	КР-6 Н-2
МОЩНОСТЬ, кг/час *) кВт	3,5 - 10 42 - 120	3,5 - 10 42 - 120	3,5 - 10 42 - 120	6,0 - 12 71 - 140	6,0 - 16 71 - 190
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ - НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц - МОЩНОСТЬ, кВт - ТОК, А - ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	1~ 230 В 0,125 1,0 2750	1~ 230 В 0,125 1,0 2750	1~ 230 В 0,125 1,0 2750	1~ 230 В 0,125 1,0 2750	1~ 230 В 0,125 1,0 2750
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64
СЕРВОМОТОР	-	-	SQN...	-	SQN...
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	AS47C/BFP21	AS47C/BFP21	BFP 52 E L3	AS47C/BFP21	BFP 52 E L3
СОЕДИН. ТОПЛ. ШЛАНГА	R ¼"	R ¼"	R ¼"	R ¼"	R ¼"
ВЕС, кг	17	17	19	17	19

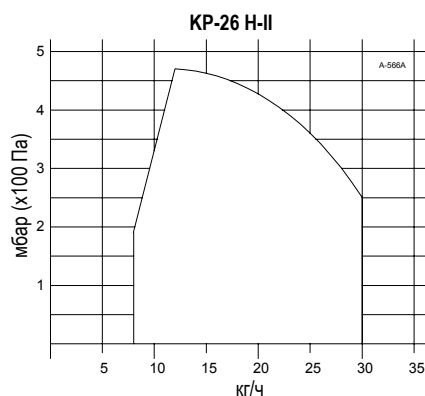
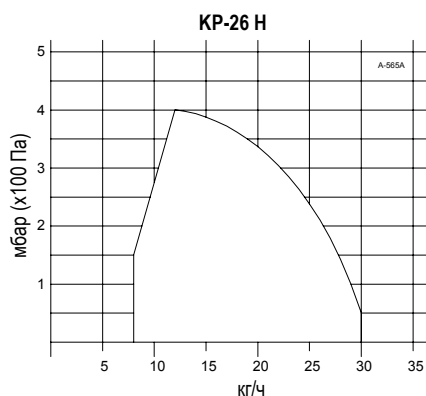
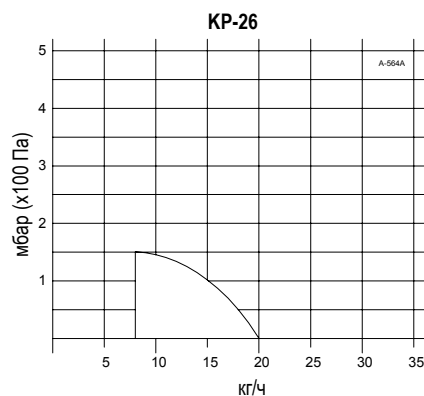
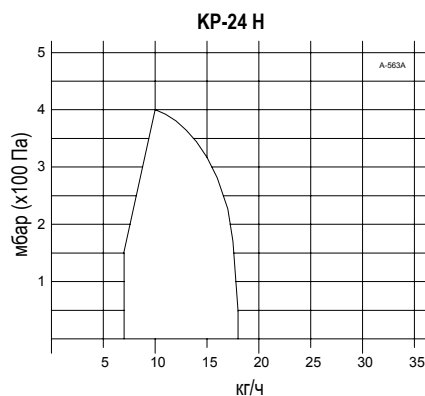
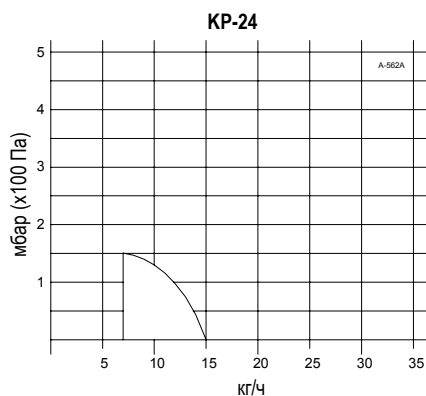
ГОРЕЛКА	КР-24	КР-24 Н	КР-26	КР-26 Н	КР-26 Н-II
МОЩНОСТЬ, кг/час *) кВт	7,0 - 15 83 - 180	7,0 - 18 83 - 215	8,0 - 20 95 - 240	8,0 - 30 95 - 350	8,0 - 30 95 - 350
ДВИГАТЕЛЬ ГОРЕЛКИ - НАПРЯЖЕНИЕ 50 Гц - МОЩНОСТЬ, кВт - ТОК, А - ЧИСЛО ОБОРОТОВ, об/мин	1~ 230 В 0,25 1,7 2750	1~ 230 В 0,25 1,7 2750	1~ 230 В 0,25 1,7 2750	1~ 230 В 0,25 1,7 2750	1~ 230 В 0,37 2,6 2750
ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64	LOA24/ВНО64
СЕРВОМОТОР	-	SQN...	-	SQN...	SQN...
ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	AN67C	AN67C	AN67C	AN67C	AN67C
СОЕДИН. ТОПЛ. ШЛАНГА	R ¼"	R ¼"	R ¼"	R ¼"	R ¼"
ВЕС, кг	24	26	24	26	26

*) Диапазон мощности – смотри график зависимости «мощность/противодавление».

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ



Дизельное топлива 1 кг/час \cong 11,86 кВт