

### K.1 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn		
	BO-0,2/10	BO-0,3/8	BO-0,8/9
Lưu lượng đầu vào, м <sup>3</sup> /мин	0,2	0,3	0,8
Áp lực nén đầu ra, кгс/см <sup>2</sup>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Công suất máy nén khí sử dụng ,không hơn, KW	2,1	2,7	7,5
Số lượng xilanh	1	2	2
Số vòng quay trục khuỷu , vòng /phút	1400	1130	1450
Kiểu làm mát máy	Không khí		
Kích thước ,không hơn,mm			
dài	490	645	645
rộng	510	435	605
cao	355	395	300
Trọng lượng trạm ,không hơn,kg	65	56	100

### K.2 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn			
		ПК-0,8	ПК-1,75А	ПК-3,5А	ПК-5,25А
			2 hàng	4 hàng	6 hàng
Kiểu máy nén		Loại piston chữ V-V, một cấp, làm mát không khí	Loại piston chữ V-V, hai cấp, làm mát không khí		
Lưu lượng đầu vào, м <sup>3</sup> /мин Khi áp lực nén đầu ra: tới 6 кгс/см <sup>2</sup> tới 7 кгс/см <sup>2</sup> tới 9 кгс/см <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /phút	0,75 - -	- 1,75 1,7	- 3,5 3,4	- 5,25 5,1
áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	<b>6</b>	<b>7 - 9</b>		
Số vòng quay trục khuỷu	vòng /phút	720	1465	1470	1475
Công suất sử dụng khi áp lực nén đầu ra: tới 6 кгс/см <sup>2</sup> tới 7 кгс/см <sup>2</sup> tới 9 кгс/см <sup>2</sup>	кВт	6,0 - -	- 11,63 14,0	- 22,75 26,5	- 33,0 37,0
Chế độ làm việc khi áp lực nén đầu ra: tới 6 кгс/см <sup>2</sup> tới 7 кгс/см <sup>2</sup>	ПВ, %	100 -	- 100		

tới 9 кгс/см <sup>2</sup>		-	50		
Hướng quay trục khuỷu (nhìn từ động cơ)		Theo chiều kim đồng hồ ( ngược chiều theo đơn hàng )			
dẫn động		Động cơ điện hoặc động cơ đốt trong qua bộ chuyển động mền			
Kích thước ,không hơn,mm	MM				
dài		495	495	650	835
rộng		750	750	750	750
cao		750	760	760	760
Trọng lượng trạm ,không hơn (Không có ZIP)	кг	109	140	215	320

### K.3 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn
Kiểu máy nén		Loại piston chữ V, hai cấp, làm mát không khí
Lưu lượng đầu vào, м <sup>3</sup> /мин Khi áp lực nén đầu ra: tới 7 кгс/см <sup>2</sup> tới 9 кгс/см <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /phút	3,5 3,4
áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	<b>7 - 9</b>
Số vòng quay trục khuỷu ,	vòng /phút	1470
Công suất sử dụng khi áp lực nén đầu ra: tới 7 кгс/см <sup>2</sup> tới 9 кгс/см <sup>2</sup>	kw	22,75 26,5
Chế độ làm việc khi áp lực nén đầu ra: tới 7 кгс/см <sup>2</sup> tới 9 кгс/см <sup>2</sup>	ПВ, %	100 50
Hướng quay trục khuỷu ( nhìn từ động cơ)		ngược chiều kim đồng hồ
dẫn động		Động cơ điện hoặc động cơ đốt trong qua bộ chuyển động mền
Kích thước ,không hơn,mm	MM	
dài		650
rộng		750

cao		760
Trọng lượng trạm ,không hơn (Không có ZIP)	кг	215

#### K.4 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn	
Kiểu máy nén	Loại piston chữ V-V, hai cấp, làm mát không khí, hai hừng, làm mát không khí và có trang bị bộ chuyển chế độ không tải	
Lưu lượng dầu vào, м³/мин	5,3	
áp lực nén đầu ra, кгс/см²	9	
Số vòng quay trục khuỷu , vòng /phút	850	
Công suất sử dụng khi, кв:		
850 vòng /phút	44,1	
750 vòng /phút	39	
440 vòng /phút	22,8	
Số lượng xilanh	3	
Làm mát máy nén	Không khí	
Chế độ làm việc khi áp lực nén đầu ra ПВ, %:		
5 кгс/см²	100	
9 кгс/см²	50	
Hướng quay trục khuỷ ( nhìn từ động cơ)– Theo chiều kim đồng hồ (KT7 – ngược chiều kim đồng hồ).		
dẫn động - Động cơ điện hoặc động cơ đốt trong qua bộ chuyển động mềm		
Kích thước ,không hơn,mm	KT6; KT7	KT6ЭЛ
dài	760	760
rộng	1320	1255
cao	1050	1050
Trọng lượng trạm ,không hơn (Không có ZIP)	610	600
Kiểu máy nén KT7 và KT6ЭЛ khác so với kiểu máy nén KT6:		

#### K.5 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn		
		ЭКВО-0,3/8-13	ЭКВО-0,8/9	ЭКВО-0,8/9-01

Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phút	0,3	0,8
áp lực nén đầu ra, кгс/см	кгс/см <sup>2</sup>	8	<b>9</b>
Công suất sử dụng	kw	0,4	7,5
Số vòng quay trục khuỷu	vòng /phút	1130	1450
Chế độ làm việc khi áp lực nén đầu ra ПИВ, %:	%	50	
Làm mát máy nén		Không khí	
Kiểu máy nén		BO-0,3/8-13	
Động cơ điện		ДК-410Б	АИР 132М4
Dòng điện		một chiều	Xoay chiều
Công suất	kw	3,5	11,0
Điện thế	V	550	380
Tần số	Hz	-	50
Kích thước ,không hơn,mm	mm		
dài		1040	1000
rộng		680	725
cao		400	400
Trọng lượng trạm ,không hơn (Không có dầu và ZIP)	kg	236	220

### K.6 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các thông số	Đơn vị đo	Thông số chuẩn								
		ПКС			ПКСД					
		2,2	3,5A	5,25A	1,75	2,2	3,5	5,25Д	1,4/25	1,5/16
Kiểu trạm		Rơ mọt , di động, dẫn động điện, rơ mọt 1 cầu								
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phut	2,2	3,5	5,25	1,75	2,2	3,5	5,25	1,4	1,5
Áp suất nén	кгс/см <sup>2</sup>	<b>7</b>						<b>25</b>	<b>16</b>	
Chế độ làm việc		Liên tục								
Thể	M <sup>3</sup>	0,045								

tích bộ thu khí									
Nhiệt độ không khí môi trường	°C	-35...+40							
Điều chỉnh lưu lượng		Chuyển sang chế độ không tải/tắt -bật							
Làm mát máy nén khí		Không khí							
Kiểu cụm nén khí		Piston, bố trí chữ V							
Ký hiệu cụm nén khí		ΠΚ -3,5A	ΠΚ -3,5A	ΠΚ - 5,25A	ΠΚ -1,75A	ΠΚ -3,5A	ΠΚ - 3,5A	ΠΚ - 5,25A	4BY 0,5-1,4/25
Chuyển động		Qua bộ nối mềm			Qua bộ nối kiểu ly tâm			Qua bộ ly hợp	Qua bộ nối kiểu ly tâm
Kiểu động cơ		động cơ			động cơ dầu				
		4A180 M4	4A180 M4	4A200 M4	Д-120 n=1500 Vòng/phút	Д-120 n=1800 Vòng/phút	Д- 144	Д- 242	Д-144
Điện thế	B	220/380							
Công suất	кВт	18,5	30,0	37,0	14,0	18,5	29,0	36,8	29
Kích thước	MM								
dài		2880	2880	3310	3000	3000	3000	3630	3300
rộng		1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860
cao		1470	1470	1470	2160	2160	2160	2200	2160
Trọng lượng trạm (Không có dầu và	кг	900	860	1115	1015	1015	1300	1690	1300

ZIP)									
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### K.7 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các thông số	Đơn vị đo	Thông số chuẩn					
		ПКК-1,75	ПКК-3,5А	ПКК-5,25А	ПКК-7АМ	ПКК-10,5АМ	
Kiểu trạm		di động, dẫn động điện					
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phút	1,75	3,5	5,25	7,0	10,0	
Áp suất nén	кгс/см <sup>2</sup>	7					
Chế độ làm việc		Liên tục					
Thể tích bộ thu khí	m <sup>3</sup>	0,045					
Nhiệt độ không khí môi trường	°C	-35...+40					
Điều chỉnh lưu lượng		Chuyển sang chế độ không tải/tắt -bật					
Làm mát máy nén khí		Không khí					
Kiểu cụm nén khí		Piston, bố trí chữ V					
Ký hiệu cụm nén khí		ПКК-1,75А	ПКК-3,5А	ПКК-5,25А	ПКК-3,5А(2шт.)	ПКК-5,25А(2шт.)	
Chuyển động		Qua bộ nối mềm					
Kiểu động cơ		động cơ điện					
		4А160S4	4А180M4	4А200M4	АИР180M4 (2 шт.)	АИР200M4 (2 шт.)	
Điện thế, V	V	220/380					
Công suất	kw	15,0	30,0	37,0	30,0	37,0	
Kích thước	mm						
		dài	1240	1610	1845	1870	2105
		rộng	890	890	890	1650	1760
		cao	1070	1070	1070	1070	1070
Trọng lượng trạm (Không có dầu và ZIP)	kg	470	600	750	1100	1450	

### K.8 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn
Lưu lượng đầu vào, m <sup>3</sup> /phút	0,05
áp lực nén đầu ra , кгс/см <sup>2</sup>	<b>5</b>
Công suất sử dụngkw	0,4
Nhiệt độ không khí môi trường, °C	+5...+35
Số vòng quay trục khuỷ, vòng/phút	440
Chế độ làm việc ПВ, %	30
Làm mát máy nén	không khí
Kiểu máy nén	BO-0,05/6C- Piston 1cấp, 1 xilanh nằm ngang, không cần bôi trơn các chi tiết máy
Động cơ điện ДМК-1М/110:	
Công suất , kw	0,5
Điện thế một chiều , V	110
Kích thước, không hơn,mm	
Dài	895
Rộng	466
Cao	350
Trọng lượng trạm (Không có dầu và ZIP), không hơn, kg	92

### K.9 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn									
	ЭПКУ									
	Ед.изм.	0,06/4	0,07/4	0,2/10	0,5/6	0,8/6	1/10	1,7/10	3,5/7	5,25/7
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /мин	0,06	0,07	0,18	0,5	0,8	1,1	1,7	3,5	5,25
áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	<b>4</b>		<b>10</b>		<b>6</b>		<b>10</b>		<b>7</b>
Chế độ làm việc		Liên tục								
Nhiệt độ không khí môi	°C	-5 ... +35								

trường										
Thể tích bộ thu khí	m <sup>3</sup>	0,02		0,03	0,045		0,8	0,8		
Công suất sử dụng, không hơn	kw	0,8	1,1	2,6	4,8	6,18	11,0		28,8	35,5
Điều chỉnh lưu lượng				tự động	tắt - bật					
Kiểu máy nén		BO-0,06/4	BO-0,07/4		BO-0,8/6	BO-0,8/6	ПК-1,75А		ПК-3,5А	ПК-5,25А
Dẫn động		Động cơ điện qua bộ nối mềm								
Kiểu động cơ		АИРУ 171А4	АИРУ 171В4	АИР 90L4	АИР 112 MB6	АИР 132 S4	АИР 160 S6	АИР 160 S4	4А180М4 Y3	4АМН 180М4 Y3
Công suất	kw	0,55	0,75	2,2	4,0	7,5	11	16	30	37
Số vòng quay	vòng/phút	1000	800	1395	950	1440	970	1455	1470	1475
Điện thế, V	B	220		380				380/220		380/220
Kích thước, không hơn	MM									
Dài		825		570	1140		2865	2835	2835	
Rộng		365		730	740		830	830		
Cao		680	760	1010	1140		1505	1535		
Trọng lượng, không hơn	кг	45	50	135	236	260	570		760	865

### **K.10** Tính năng kỹ thuật chính



Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn
Lưu lượng đầu vào, m <sup>3</sup> /phút	0,18
áp lực nén đầu ra , кгс/см <sup>2</sup>	<b>10</b>
Công suất sử dụngkw	2,6
Chế độ làm việc ПИВ, %	50 khi thời gian 1 chu kỳ không quá 10 phút
Thể tích bộ thu khí, m <sup>3</sup>	0,03
Kiểu máy nén	Piston 1 cấp, 1 xilanh
Động cơ điện	AIP90L4
Công suất , kw	2,2
Điện thế, V	380
Điều chỉnh lưu lượng	Tự động chuyển sang chế độ không tải
Kích thước, không hơn,mm	
Dài	570
Rộng	730
Cao	1010
Trọng lượng ,không hơn,kg	135

### K.11 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn				
	3ГШ 1,6-2/200	3ГШ 1,6- 1,2/1,5- 230	3ГШ 1,6- 0,4/1,02- 75C	3ГШ 1,6-4 /1,01- 75C	3ГШ 1,6-2,5 /0,5-75C
Lưu lượng đầu vào, m <sup>3</sup> /phút	2±0,1	1,2±0,06	0,4±0,02	4,5±0,2	2,5
áp lực nén đầu ra , кгс/см <sup>2</sup>	<b>200</b>	<b>230</b>	<b>75</b>		
Môi trường nén	Nito, Khí trơ	Khí đốt, khí metan	khí CO2	khí CO2	khí CO2
Công suất động cơ điện , kw	45	55	11	75	55
Làm mát máy băng	Nước	Nước	Nước		
Kích thước dàixrộngx cao,mm	2750x 2590x 2120	1850x 2135x 1400	2700x 2050x 1950	2000x 2000x 2000	2000x 2000x 2000
Trọng lượng ,kg	4000	3000	2200	2600	2550
Lãnh vực sử dụng	Nhà máy ngành năng lượng, nhà máy điện nguyên tử, ngành luyện kim	<b>АГНКС</b>	Sx rượu bia, axit carbonic kỹ thuật		

### K.12 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn	
		ЭПКУ-0,5/6	ЭПКУ-0,8/6
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phút	0,5	0,8
áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	<b>6</b>	
Công suất sử dụng	кW	4.8	6.18
Thể tích bộ thu khí	m <sup>3</sup>	0,045	
Chế độ làm việc ПВ, %		Liên tục	
Làm mát máy nén		không khí	
Kiểu máy nén		BO-0,8/6 – Piston 2 xilanh	
Động cơ điện		АИР 112МВ6	АИР 132S4
Công suất	кW	4,0	7,5
Điện thế, V	V	380	
Điều chỉnh lưu lượng		bật - tắt	
Kích thước, không hơn,mm	mm		
Dài		1140	
Rộng		740	
Cao		870	
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP ),kg	кг	236	260

### K.13 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn			
	ЭПКУ 0,5/6-02	ЭПКУ 0,8/6-02	ЭПКУ 0,5/6-03	ЭПКУ 0,8/6-03
Lưu lượng đầu vào, m <sup>3</sup> /phút	0,5	0,8	0,5	0,8
áp lực nén đầu ra , кгс/см <sup>2</sup>	<b>6</b>			
Chế độ làm việc	Liên tục			
Thể tích bộ thu khí, m <sup>3</sup>	0,5		0,8	
Điều chỉnh lưu lượng	bật - tắt			
Làm mát máy nén	không khí			
Công suất sử dụng, кw	4,48	6,18	4,48	6,18
Điện thế, V	380			
Kích thước,mm				
Dài	1852	1852	2837	2837
Rộng	725	725	725	725
Cao	1116	1116	1116	1116

Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP ),kg	332	357	408	430
---	-----	-----	-----	-----

#### K.14 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn			
	ЭПКУ 0,8/10-02	ЭПКУ 0,8/10-03	ЭПКУ 1/10-01	ЭПКУ 1,7/10-01
Lưu lượng đầu vào, m <sup>3</sup> /phút	0,8		1,1	1,7
áp lực nén đầu ra , кгс/cm <sup>2</sup>	<b>10</b>			
Chế độ làm việc	Liên tục			
Thể tích bộ thu khí, m <sup>3</sup>	0,5	0,8	0,5	
Điều chỉnh lưu lượng	bật -tắt			
Làm mát máy nén	Không khí			
Công suất sử dụng, kw	11		15	
Điện thế, V	380			
Kích thước,mm				
Dài	1960	2855		1875
Rộng	700		830	
Cao	1130		1505	
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP ) ,kg	385	450		495

#### K.15 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn		
		2ГУ0,5- 1/11-16C	2ГУ0,5- 1,8/11-16C	2ГУ0,5- 0,8/35
Môi trường nén		hơi đốt propan-butan và hóa hợp của chúng		Hơi xăng
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phút	1,0	1,8	0,8
Áp lực nén đầu vào	кгс/cm <sup>2</sup>			1
Tối thiểu		1,5		
Tối đa		11		
Áp lực nén đầu ra	кгс/cm <sup>2</sup>			<b>35</b>
Tối thiểu		<b>4,5</b>		
Tối đa		<b>12</b>		
Công suất tối đa đầu trực	kw	11	22	11

máy nén khí, không hơn				
Nhiệt độ ban đầu	°C	-35 ...+40		
Nhiệt độ đầu ra, không hơn	°C	+120		
Làm mát máy nén		Không khí , tự tuần hoàn		
Chế độ làm việc		Liên tục		
Kiểu máy nén khí		2ГУ0,5-1/11-16C	2ГУ0,5-1,8/11-16C	2ГУ0,5-0,8/35
Số cấp độ nén		1		3
Số lượng piston		2		3
Số vòng quay trục khuỷ	c-1	16,6	16,3	16,3
Động cơ điện		АИМ160S6	АИМ200M6	АИМ160S6У2,5
Điều kiện an toàn động cơ		Phòng nổ IExdIIBT4		
Điện thế	V	380		
Tần số	Hz	50		
Kích thước	MM			
Dài		1500	2300	1600
Rộng		1400	1500	1200
Cao		1200	1300	1200
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP )	Kg	550	750	700

### K.16 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn	
		4BY 0,5-1,5/16	4BY 0,5-1,4/25
Kiểu máy nén		dạng piston, 4 xilanh, 3 cấp nén, kiểu chữ V.	
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phút	1,5	1,4
Áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	<b>16</b>	<b>25</b>
Công suất sử dụng	kW	17,5	20
Nhiệt độ không khí môi trường	°C	+5...+35	
Số vòng quay trục khuỷ	vòng/phút	1470	
Chế độ làm việc		Liên tục	
Làm mát		Không khí	
Ký hiệu máy nén		4BY 0,5-1,4/25	
Động cơ điện		AMY 180M4Y3	AMY 180L4Y3
Công suất sử dụng	kW	18,5	22
Điện thế	V	380	
Kích thước	MM		

Dài		1375	
Rộng		870	
Cao		1030	
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP )	kg	580	600

### K.17 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn	
		KY-2,2	KY-2,2M
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phút	2,2	
Áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	7	
Công suất sử dụng	кW	15,8	
Nhiệt độ không khí môi trường	°C	+5...+35	
Số vòng quay trục khuỷu	vòng/phút об/мин	980	
Chế độ làm việc		Liên tục	
Làm mát		Không khí	
Ký hiệu máy nén		ПК-3,5А - dạng piston, 2 cấp nén, kiểu chữ V	
Động cơ điện		АИР 180М6	
Công suất	кW	18,5	
Điện thế	V	220/380	
Kích thước	мм		
Dài		1290	1660
Rộng		840	822
Cao		870	1200
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP )	kg	490	500

### K.18 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn							
	ЗВШ 1,6-3/46 М3	ЗВШ 1,6-2,3/230	ЗВШ 1,6-4/40С	ЗВШ 1,6-6/40 С	ЗВШ 1,6-6/10	ЗВШ 1,6-6/10С	ЗВШ 1,6-10/9С	ЗВШ 1,6-10/4
Lưu lượng	3,0±0,15	2,3±0,115	4±0,2	6±0,3	6,0±0,3	6,0±0,3	10,0±0,5	10,0±0,5



Môi trường nén		hơi đốt propan-butan và hóa hợp của chúng				Hơi metan	
Lưu lượng đầu vào	m <sup>3</sup> /phút	4,2	3,4	6,5	3,0	3...4	4,5...5
Áp lực nén đầu vào	kgf/cm <sup>2</sup>					1,5...11	1 – 4
Tối thiểu		1,5					
Tối đa		11					
Áp lực nén đầu ra	kgf/cm <sup>2</sup>					17	7
Tối thiểu		4,5	2,5	4,5			
Tối đa		17	11,5	14,5	12		
Công suất tối đa đầu trục máy nén khí, không hơn	kw	55	55 (60)*		55	55	
Nhiệt độ ban đầu	°C	-40 ... +40				-	-40 ... +40
Nhiệt độ đầu ra, không hơn	°C	+125	+120		+130	+120	
Làm mát		Không khí					
Ký hiệu máy nén		ГШ 1-4/1,5-11/11-17	ГШ 1-6/11-15		ГШ 1-3/16	ГШ1-3/2-4/7	ГШ 1-5/7
Số cấp độ nén		2	1		3	2	1
Số lượng piston		3	3		3	3	3
Số vòng quay trục khuỷu	c-1	12,25					
Động cơ điện		2B280S8	2B280S8 (2B280M8)*		2B280S8Y2,5		
Điều kiện an toàn động cơ		Phòng nổ IExdIIBT4					
Công suất động cơ	Kw	55	55 (60)*		55		
Điện thế	V	380					
Tần số	Hz	50					
Kích thước	Mm						
Dài		2300	2200 (2260)*		2300	2300	2200
Rộng		1800				2200	1800
Cao		1350	1500		1850	1350	1500
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP )	kg	2000	2100 (2200)*		2600	2000	2100

- Cung cấp động cơ phòng nổ 2B280M8 theo yêu cầu của khách hàng

### K.20 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn
		ГШ 1-3/35
Môi trường nén		Hơi xăng
Lưu lượng đầu vào	м <sup>3</sup> /мин	3,0
Áp lực nén đầu vào	кгс/см <sup>2</sup>	1,0
Áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	<b>36</b>
Công suất tối đa đầu trục máy nén khí, không hơn	кВт	55,0
Nhiệt độ ban đầu	°C	-40 ...+35
Nhiệt độ đầu ra, không hơn	°C	+130
Làm mát		Không khí, , <b>КОНВЕКТИВНОЕ</b>
Chế độ làm việc		Liên tục
Ký hiệu máy nén		ГШ 1-3/35
Số cấp độ nén		3
Số lượng piston		3
Số vòng quay trục khuỷ	с <sup>-1</sup>	12,25
Động cơ điện		2B280M8 Y2,5
Điều kiện an toàn động cơ		Phòng nổ IExdIIIBT4
Công suất động cơ	кВт	55
Điện thế	V	380
Tần số	Гц	50
Kích thước		
Dài		3300
Rộng		1800
Cao		1800
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP )	кг	2600

### K.21 Tính năng kỹ thuật chính

Tên gọi các tính năng	Đơn vị đo	Thông số chuẩn
Lưu lượng đầu vào	м <sup>3</sup> /phút	4,7
Áp lực nén đầu ra	кгс/см <sup>2</sup>	<b>6</b>
Công suất sử dụng	kw	37
Nhiệt độ không khí môi trường	°C	+5...+35
Số vòng quay trục khuỷ	vòng/phút	735



Chế độ làm việc		Liên tục
Làm mát		Không khí
Ký hiệu ,kiểu máy nén		KT 6 - dạng piston, 2 cấp nén, kiểu chữ V, 3 xilanh.
Động cơ điện		AIP 250S8
Công suất	kw	37
Điện thế	V	380
Kích thước	MM	
Dài		1660
Rộng		1320
Cao		1200
Trọng lượng ( không kể nhớt và ZIP )	kg	1362

### **K.22 Tính năng kỹ thuật chính**

Tên gọi các tính năng	Thông số chuẩn
Lưu lượng đầu vào , m <sup>3</sup> /phút	0,28
Áp lực nén đầu ra kg/cm <sup>2</sup>	<b>4,5</b>
Công suất sử dụng,kw	2,4
Số vòng quay trục khuỷ , vòng/phút	945
Chế độ làm việc IIB, %	Liên tục
Thể tích bộ thu khí, m <sup>3</sup>	0,011
Điều chỉnh lưu lượng	bật -tắt
Làm mát máy nén	Không khí
kiểu máy nén	BO-0,3/4-02- piston2 cấp, 2 xilanh,trục chiều
Động cơ điện	AIP 100L6
Công suất , kw	2,2
Điện thế,V	380
Kích thước, mm	
Dài	1300
Rộng	700
Cao	550
Trọng lượng ,không hơn,kg	180