



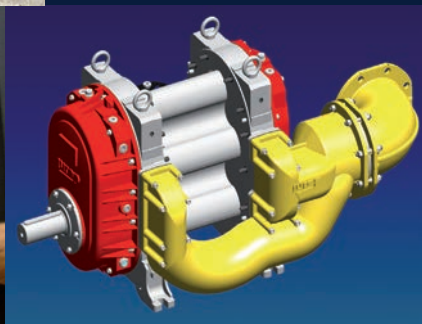
Jurop



Уникальный и исключительный стиль

продукции является отличительным знаком компании Jurop с 1976 г. Этого способа производства глаз не видит, но он жизненно пульсирует внутри каждого нашего продукта, начиная с насосов и агрегатов и заканчивая машинами и компонентами.

стиль уникальный, потому что каждые изделия разработаны не серийным видом, а спроектированы особенно, проверены деталь за деталью согласно со собственной функциональностью и устанавливаются в соответствии с эксплуатационными требованиями клиентов.

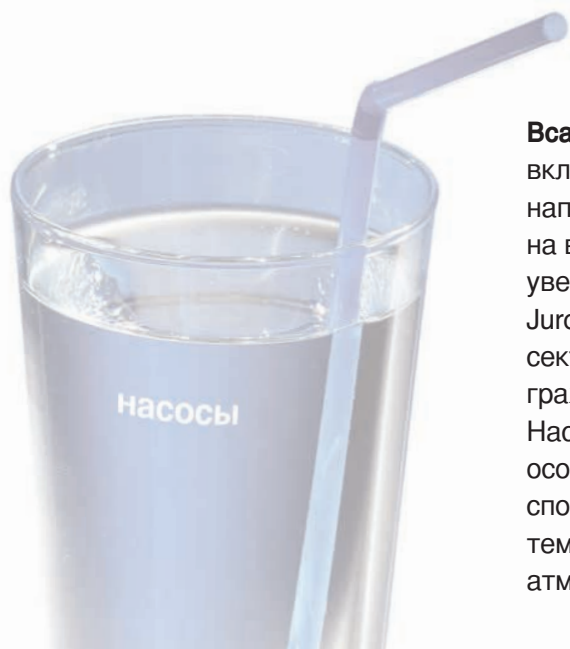


стиль исключительный, потому что человек находится всегда в центре нашей работы. Мы приглашаем клиента посетить нашу компанию для того, чтобы он смог бы проконтролировать шаг за шагом стадии производства его продукта и одновременно он смог бы гордиться тем, что он принимает участие в процессе развития разработанного особенно для его продукта. Мы готовы обеспечить клиенту техническую поддержку в течение всего времени производства, если он намерен сам спроектировать установку или машину.



TEAM JUROP

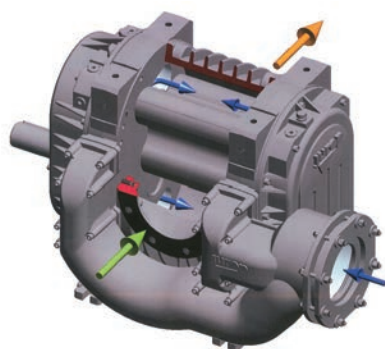




Всасывать и перекачивать. В этих двух основах включается вся жизнь насоса, и мы всегда направляем наши ресурсы на развитие насосов, на введение в них модернизации и на стремление увеличить их потенциальность. Насосы фирмы Jigor осуществлены для работы в различных секторах: сельскохозяйственном, промышленном, гражданском, транспортном.

Насосы сделаны по особенным технологиям и из особенных материалов для того, чтобы они способны работать при значительном колебании температуры и при неблагоприятных атмосферных условиях.

Стиль - Это надежность



Лопастные вакуумные насосы

Кулачковые вакуумные насосы/компрессоры

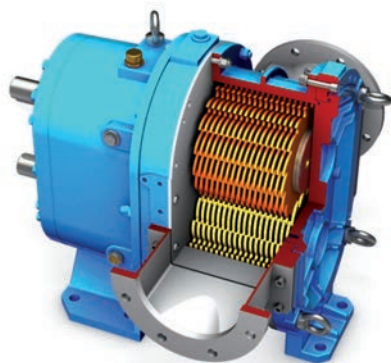
Перекачивающие насосы

Универсальные насосы

Измельчитель







Коробка отбора мощности

4-ходовые клапаны и клапаны избыточного давления



Насосы спроектированы не забывая о нашем опыте и возможности испытать их производительность в машине в эксплуатации. Насосы производены в соответствии с нашими стандартами. Перед выпуском на рынок каждого насоса, его подвергают эксплуатационным, функциональным и регулирующим испытаниям.

Лопастные вакуумные насосы со смазыванием

Серия	Модель		Версия с боковым масляным баком	Расход воздуха м³/ч л/мин. (cfm)	скорость вращения (об/мин)	с гидромотором	вакуум % (Hg)	вакуум длительный % (Hg)	давление макс. абс. бар (psi)	мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)	тип охлаждения
PN	23			156 2.600 (92)	D 1300 M 540	•	90 (27")	60 (18")	2,0 (29)	3,3 (4,5)	53 (117)	 Воздух
	33			216 3.600 (127)	D 1300 M 540	•	90 (27")	60 (18")	2,0 (29)	5,4 (7,2)	63 (139)	
	45			318 5.300 (187)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	60 (18")	2,0 (29)	6,3 (8,4)	90 (198)	
	58			390 6.500 (230)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	60 (18")	2,0 (29)	8,1 (10,9)	102 (225)	
	84			540 9.000 (317)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	60 (18")	2,0 (29)	12,8 (17,2)	115 (254)	
	106		•	660 11.000 (388)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	60 (18")	2,0 (29)	14,0 (18,8)	143 (315)	
	140		•	830 13.850 (490)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	60 (18")	1,5 (22)	18,0 (24,2)	200 (441)	
155		•	910 15.200 (536)	D 1150 M 540 M 1000	•	93 (28")	60 (18")	2,0 (29)	19,0 (25,5)	220 (485)		
PNE	72			432 7.200 (254)	D 1350 M 540	•	93 (28")	60 (18")	2,0 (29)	10,0 (13,4)	136 (300)	
	82			492 8.200 (290)	D 1350 M 540	•	93 (28")	60 (18")	2,0 (29)	13,0 (17,4)	142 (313)	
	102			612 10.200 (360)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	60 (18")	2,0 (29)	16,0 (21,5)	173 (381)	
	122			732 12.200 (430)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	60 (18")	2,0 (29)	18,0 (24,14)	190 (419)	
PNR	72			432 7.200 (254)	D 1350 M 540	•	93 (28")	70 (21")	2,0 (29)	10,0 (13,4)	136 (300)	 Инжекция воздуха
	82			492 8.200 (290)	D 1350 M 540	•	93 (28")	70 (21")	2,0 (29)	13,0 (17,4)	142 (313)	
	102	•		612 10.200 (360)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	70 (21")	2,0 (29)	16,0 (21,5)	173 (381)	
	122	•		732 12.200 (430)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	70 (21")	2,0 (29)	18,0 (24,14)	190 (419)	
	142		•	852 14.200 (500)	D 1300 M 540 M 1000	•	90 (27")	70 (21")	2,0 (29)	19,0 (25,5)	255 (562)	
	260 R			620 10.300 (365)	D 1300	•	92 (27,5")	60 (18")	2,0 (29)	14,0 (18,8)	180 (395)	
	155 R		•	910 15.200 (536)	D 1300 M 540 M 1000	•	93 (28")	70 (21")	2,0 (29)	19,0 (25,5)	220 (485)	
RV	360		•	612 10.200 (360)	D 1300	•	92 (27,5")	80 (24")	2,0 (29)	14,0 (18,8)	173 (381)	 Вентилятор
	520		•	882 14.700 (520)	D 1300	•	92 (27,5")	80 (24")	2,0 (29)	19,0 (25,5)	190 (419)	
LC	300		•	510 8.500 (300)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	85 (25,5")	2,0 (29)	14,0 (18,8)	195 (430)	 Вода
	420		•	720 12.000 (420)	D 1300 M 540 M 1000	•	92 (27,5")	85 (25,5")	2,0 (29)	18,0 (24,14)	210 (463)	
PR	150	•		900 15.000 (529)	D 1200	•	95 (28,5")	95 (28,5")	2,0 (29)	25,0 (33,5)	345 (761)	 Вода
	200	•		1.250 20.800 (735)	D 1200	•	95 (28,5")	95 (28,5")	2,0 (29)	32,0 (43)	445 (981)	
	250	•		1.550 25.800 (911)	D 1100	•	95 (28,5")	95 (28,5")	2,0 (29)	39,5 (53)	530 (1168)	
	330	•		1.980 33.000 (1.164)	D 1000	•	95 (28,5")	95 (28,5")	2,0 (29)	50,0 (67)	605 (1334)	
	530	•		3.180 53.000 (1.870)	D 900	•	95 (28,5")	95 (28,5")	2,0 (29)	72,0 (96,5)	980 (2161)	



PN



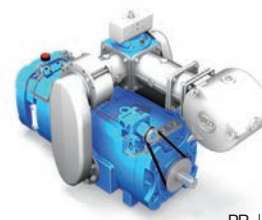
PNR



RV




LC



PR

Универсальные насосы



Серия	Модель	Расход воздуха м³/ч л/мин. (cfm)	скорость вращения (об/мин)	давление макс. абс. бар (psi)	мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)	
JULIA	3000	180 3.000 (792)	540	4,5 (65)	35,0 (47,5)	230÷330 (507÷730)	
	3500	210 3.500 (924)	540	5,0 (68)	46,0 (62,0)	230÷330 (507÷730)	



JULIA

Насосы типа Julia являются соединением вакуумного насоса с насосом-центрифугой. Насосы Julia управляются от одного вала при 540 об/мин. Насосы обеспечивают возможность перекачивания на расстоянии. Вышеуказанные данные ссылаются на насос-центрифугу. Насос-центрифуга можно соединить со следующими вакуумными насосами: PN45-58-84-106-140 / PNE/R72-82 / PNE/R 102-122 / LC 300-420 / DL120-140

Кулачковые вакуумные насосы/компрессоры без смазывания

Серия	Модель	Ex	Расход воздуха м ³ /ч л/мин. (cfm)	скорость вращения (об/мин)	с гидро- мотором	вакуум % (Hg)	вакуум длительный % (Hg)	давление макс. абс. бар (psi)	мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)	тип охлаждения
DL	60		400 6.670 (235)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	12,0 (16,3)	175 (386)	Инжекция воздуха 
	80		500 8.330 (295)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	15,0 (20,0)	175 (386)	
	100		625 10.400 (368)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	18,0 (24,5)	195 (429)	
	120		750 12.500 (442)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	23,0 (31,0)	230 (507)	
	140		885 14.750 (521)	M 600 M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	26,0 (35,0)	220 (485)	
	170		1.130 18.830 (665)	M 600	•	85 (25,5")	60 (18")	2,0 (29)	31,0 (42,0)	255 (562)	
	200		1.250 20.830 (736)	M 1000	•	85 (25,5")	70 (21")	2,0 (29)	40,0 (54,2)	255 (562)	
PVT	200	•	1.280 21.350 (755)	D 4200 M 1400	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	35,0 (52,0)	160 (352)	
	400	•	2.470 41.200 (1.455)	D 3300	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	71,0 (99,0)	210 (463)	
	700	•	4.150 69.170 (2.445)	D 2500	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	112,0 (152,0)	620 (1366)	
	1000	•	6.400 106.700 (3.770)	D 2500	•	93 (28")	93 (28")	2,0 (29)	175,0 (197,0)	750 (1653)	
CT	30		360 6.000 (212)	D 5000		55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	13 (17,5) *	45 (99)	Воздух 
	50		560 9.333 (330)	D 5000		55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	18 (24) *	55 (121)	
	80		850 14.167 (500)	D 4500 M 1500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	29 (39) *	106 (234)	
	105		1.090 18.167 (642)	D 4500 M 1500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	36 (48) *	118 (260)	
	130		1.280 21.350 (755)	D 4500 M 1500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	45 (60) *	132 (291)	
	240		2.470 41.167 (1.453)	D 3300	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	89 (119) *	300 (660)	
	420		4.150 69.170 (2.445)	D 2500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	149 (199) *	595 (1310)	
	600		6.400 106.700 (3.770)	D 2500	•	55 (16,5")	50 (15")	2,1 (30,5)	207 (277) *	795 (1750)	

* мощность при макс. давлении кВт (л.с.)



DL



PVT200




PVT700



CT

Перекачивающие насосы

Серия	Модель	Ex	Расход воздуха м ³ /ч л/мин. (cfm)	скорость вращения (об/мин)	с гидро- мотором	давление макс. абс. бар (psi)	мощность макс. вакуум кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)	
VL	2		12 200 (53)	1000	•	5,0 (72,5)	10,0 (13,5)	50 (110)	
	4		24 400 (106)	1000	•	3,0 (43,5)	14,0 (19,0)	60 (132)	
	7	•	42 700 (185)	540	•	5÷10 (72,5÷145)	17,0 (23,0)	97 (214)	
	14	•	84 1.400 (370)	540	•	5÷10 (72,5÷145)	32,0 (43,0)	105 (231)	
	20	•	120 2.000 (528)	540	•	5÷8 (72,5÷116)	38,0 (51,0)	119 (262)	
	27	•	162 2.700 (713)	540	•	5÷8 (72,5÷116)	40,0 (54,0)	146 (322)	
	40	•	240 4.000 (1.057)	540	•	3,0 (43,5)	35,0 (47,0)	170 (375)	
	17		102 1.700 (450)	500		5,0 (72,5)	24,0 (32,5)	300 (662)	
	35		210 3.500 (924)	500		5,0 (72,5)	46,0 (62,0)	335 (739)	
	50		306 5.100 (1.347)	500		4,0 (58,0)	63,0 (85,0)	380 (838)	



VL4



VL7



VL35

Роторные кулачковые самовсасывающие насосы предназначены для перекачивания и всасывания вязких и густых жидкостей, отработанного масла, нефти, фекальных вод, глинистых растворов, волокнистых продуктов, смолистых веществ, пастообразных продуктов содержащих также абразивные и взвешенные твердые частицы.

Измельчитель

Серия	Модель	Макс. давление, дифференциала бар (psi)	скорость вращения (об/мин)	Макс. вращающий момент (Н·м)	мощность кВт (л.с.)	Вес кг (фунт)
AZ	35 i	5,0 (72,5)	1000	650	5÷55 (6,7÷73)	340 (750)



В нормальном режиме измельчитель потребляет 5-6 кВт мощности (при скорости вращения около 1000 об/мин).
Конструкция измельчителя позволяет работать до 5 бар давления и в сочетании с электродвигателем до 55 кВт мощности.



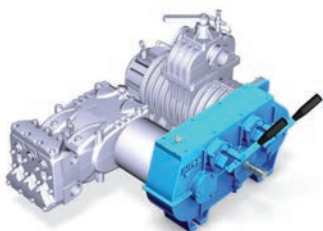
AZ

Измельчитель оснащен вращающимися лезвиями и двумя синхронизируемыми валами, и предназначен для размельчения биомассы (например: трава, фибры, сельскохозяйственные и пищевые отходы) и твердых частиц в жидком навозе. В конце процесса размельчения получается однородная смесь, которую можно использовать в биогазовых установках.

Измельчители отлично соединяются с перекачивающими насосами серии VL.

Коробка отбора мощности

Серия	Модель	скорость «IN» (об/мин)	мощность «IN» кВт (л.с.)	скорость «OUT 1» (об/мин)	мощность «OUT 1» кВт (л.с.)	скорость «OUT 2» (об/мин)	мощность «OUT 2» кВт (л.с.)
SI	SI 1	540	40 (53,6)	540	20 (26,8)	1000	20 (26,8)
	SI 2	1000	40 (53,6)	540	20 (26,8)	1000	25 (33,5)
	SI 3	540	45 (60,3)	1000	30 (40,2)	1000	30 (40,2)
	SI 4	540	45 (60,3)	1000	30 (40,2)	1000	30 (40,2)
	SI 5	540	20 (26,8)	540	20 (26,8)	1000	20 (26,8)



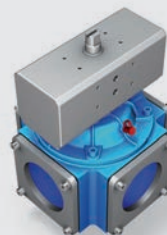
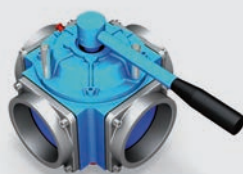
SI 3

SI 1, SI 2, SI 3, SI 4: можно включить два выхода как отдельно (т.е. только один выход включен), так одновременно (т.е. оба выхода включены).

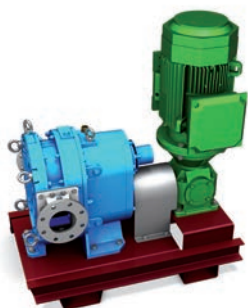
SI 5: можно включить два выхода только отдельно.

Компания JUROP производит также...

- 4-ходовые клапаны для воздуха диаметра от 2 ½ до 8 дюймов, с ручным или пневматическим управлением
- клапаны избыточного давления с внешней пружиной VJ30, VJ60 для вязких и густых жидкостей: DN50, DN80; макс. 7 бар.



Juop для любых размеров



АВТОНОМНЫЕ УСТАНОВКИ

Агрегаты для всасывания и перекачивания жидкости

Агрегаты для всасывания и сжатия воздуха

Агрегаты для измельчения биомассы

Специальные установки

ОБОРУДОВАНИЯ

VAC

Машины для всасывания жидких отходов.

VAC JET

Машины для всасывания жидких отходов и промывки водой под высоким давлением.

ADR

Машины для сбора и транспортировки опасных отходов.

Рециркуляция

Машины для многоступенчатой фильтрации, регенерации и повторного использования воды из канализационной системы.

Дорожные моечные машины

Машины для промывки асфальтовых поверхностей и полива.

ATEX

Машины для всасывания и очистки во взрывоопасных средах.

Специальные машины

Для специального использования.

АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Аксессуары для машин

Комплектующие для вакуумной магистрали



Jurop



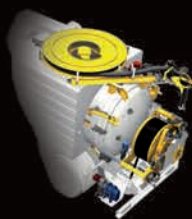
насосы



автономные
установки



оборудования



аксессуары
комплектующие



JUROP spa

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

via Crosera, 50 · 33082 Azzano Decimo · Pn · Italy
tel. ++39.0434.636811 · fax ++39.0434.636812
www.juop.it · info@juop.it