

ZDJet.P.DRP

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ZDJET.P.DRP

ZDJET.P.DRP ОДНОФАЗНЫЙ COMPLETE SOLUTION (220-230V / 50 HZ)

4" Complete Solution ZDS состоит из гидравлической части из технополимера, защитного устройства DRP, из однофазного.

Инкапсулированного двигателя H2 с водяным охлаждением, с кабелем питания разной длины (доступны различные длины). Эти Complete Solution произведены согласно стандарту ISO 9001, они доступны с максимальным расходом на 6000 л/ч и с максимальным подъемом в 150 м. Конденсатор уже встроен в двигатель.

Защитное устройство DRP это электронная система которая гарантирует адекватную защиту против работы в сухую и других неполадок (например частые запуски). В случаи не хватки воды в скважине, DRP остановит автоматически электронасос (когда уровень воды опустился ниже сенсора). DRP после определённого времени перезапустит насос когда уровень воды начнёт подниматься выше сенсора. По сравнению с традиционной продукцией, для контроля работы в сухую насоса, не нужно добавлять блок управления, сенсор и использовать дополнительный кабель. ZDJet.P.DRP Complete Solution подходит для того, чтобы быть использованы в подъёме, распределении и повышении давления в домашних и в промышленных системах водоснабжения, в поливе садов и огородов, для заполнения цистерн и автоклавов, в системах пожаротушения и мойки, в ситуациях наводнения, для заполнения фонтанов.



ZDJet.P.DRP

PROTECTIONS



• кВт: 0,37 - 1,5

Диапазон напряжения: 220-230V / 50Hz

Допуск напряжения по отношению к номинальным параметрам: +6% / -10% Un

Степень защиты: IP68

Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 г/м³

Класс изоляции: F

Температура использования: 35° C

Флюкс охлаждения: минимум 8 см/секунду

Максимум запусков/час: 150, равномерно распределены

Монтаж: вертикальный/горизонтальный, вал вверх

Максимальный расход (Q): 6.000 л/ч

Максимальная высота в метрах (общее динамическое давление-H): 150 м

Максимальная глубина погружения: 150м

Диаметр выхода: 1" ¼ G-F

РН воды разрешен: 6,4 – 8,0

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ЗАЩИТА ОТ РАБОТЫ ВСУХУЮ

DRP защищает насос ZDJet.P.DRP Complete Solution автоматически от недостатка воды в колодце или цистерне, без необходимости в дополнительных устройствах (зондах, кабелях, датчиках, панелях управления...). В случае работы всухую Complete Solution H2E останавливается автоматически, чтобы осуществить перепуск после определённого периода времени.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

Complete Solution ZDJet.P.DRP автоматически защищен от перегрева двигателя, который причиной может стать не корректное охлаждения, слишком высокой температуры перекачиваемой жидкости, установке которой не соответствует минимальному расстоянию от дна скважины, установка насоса в скважину с диаметром больше 4" без соответствующей системы охлаждения электронасос работает в режиме shutoff. Термозащита остановит электронасос и перезапустит только после чего все термо параметры вернутся в норму.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Complete Solution ZDJet.P.DRP защищен от перегрузки тока, также и в тех случаях когда насос частично или полностью блокируется, после нескольких попыток автозапуска насос перейдет в спящий режим.

ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

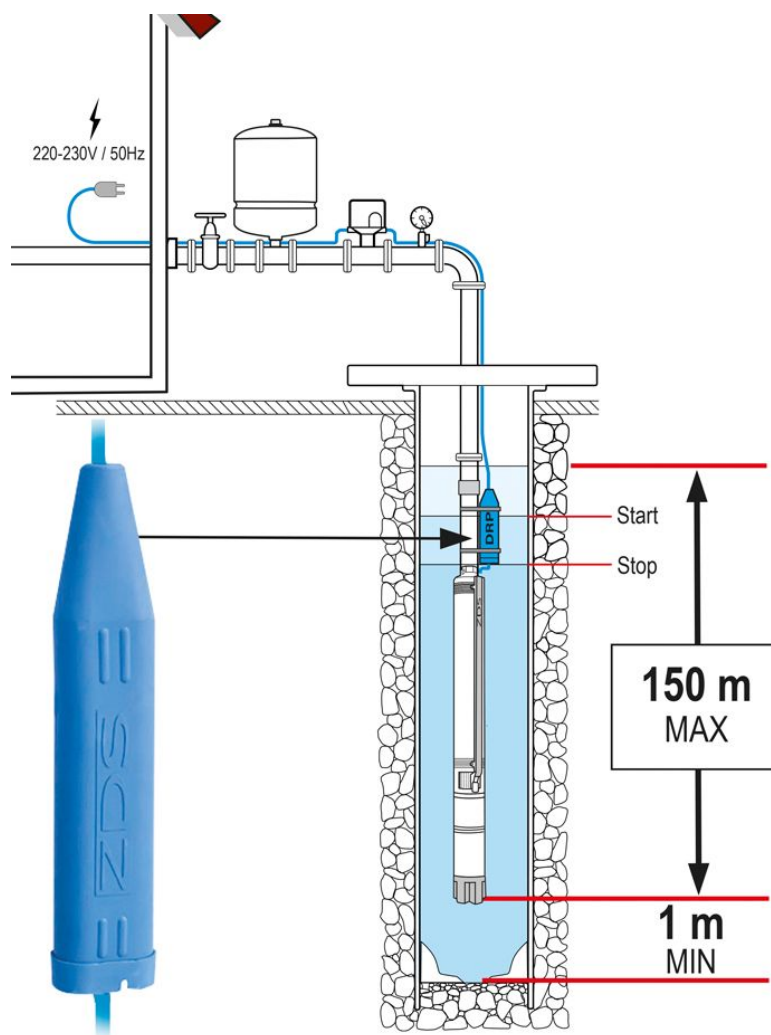
Устройство DRP защищает электронасос ZDJet.P.DRP Complete Solution от низкого напряжения которое может испортит насос.Обстоятельства при которых может возникнуть падения напряжения, например: в случае не подходящего сечение кабеля для мощности двигателя и для расстояния между источником питания и самим электронасосом, также причиной падения напряжения может стать работа с дифектированным генератором или не соответствующия мощность.

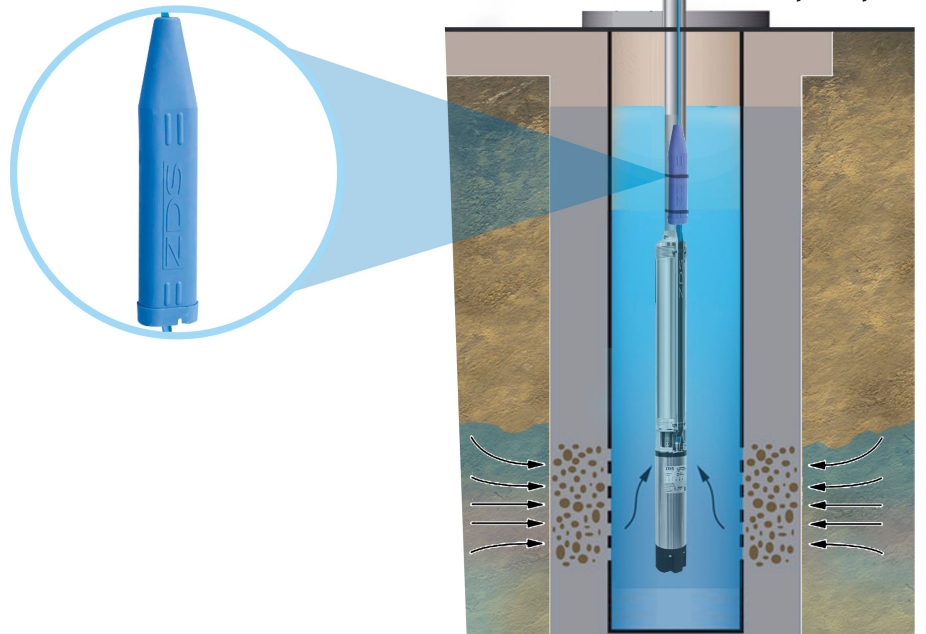
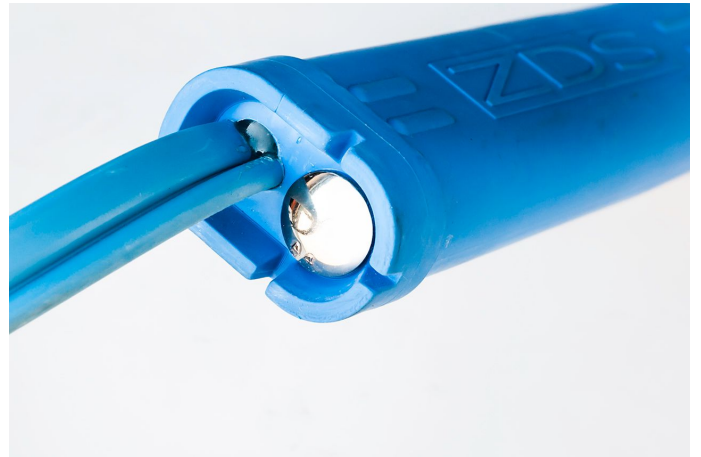
ЗАЩИТА ОТ СЛИШКОМ ЧАСТЫХ ПУСКОВ

DRP защищает Complete Solution P.H2E в случае просадки давления в установке (даже в случае разреженного расширительного бака, с поврежденной мембраной или с бракованной реле давления) и в случае слишком частых пусков (например если расширительный бак не был правильно подобран) переходя автоматически в режим ожидания.

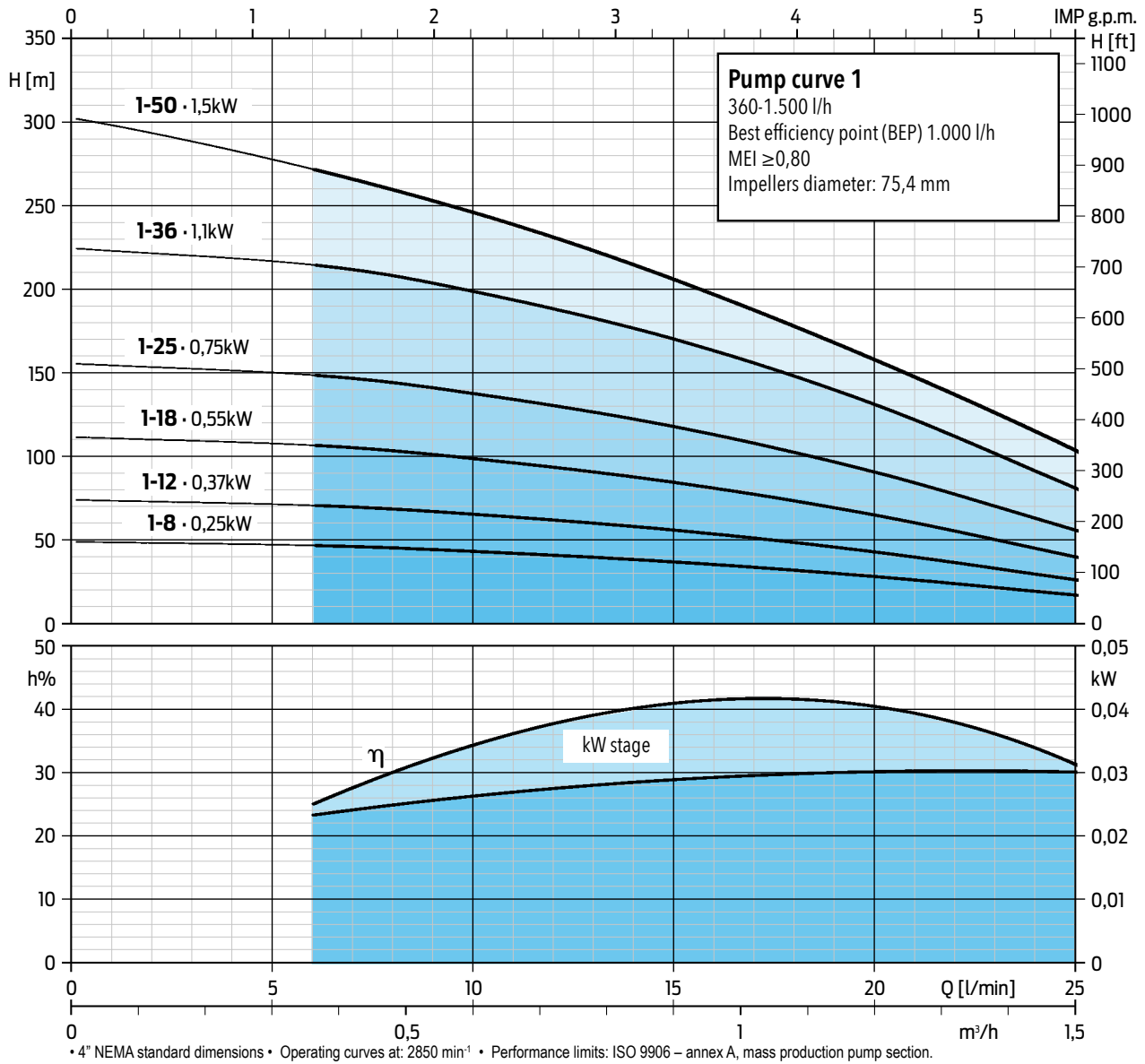
ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

- Если используется генератор внутреннего сгорания, необходимо чтобы его мощность в кВт (в непрерывном режиме) была в три раза больше мощности электронасоса в кВт. Чтобы гарантировать полную защиту от помех в сети питания, рекомендуется использовать защищающее устройство SLP.
- Мы рекомендуем устанавливать охлаждающий корпус в установках больше чем на 10 см, он гарантирует корректный поток для охлаждения двигателя.
- DRP не должен использоваться с преобразователем частоты
- DRP не годен для работы в деминерализованной воде (например в дождевой воле)
- DRP не должен использоваться как поплавков.
- DRP должен быть погружён вместе с насосом в ту же воду, для обеспечения непрерывности между сенсором DRP и насосом
- Для сброса защиты электроники, необходима отсоединить питания минимум на 10 секунд затем подключить обратно.
- Для сброса термо защиты необходимо подождать, пока не будут восстановлены правильные рабочие параметры температуры.





Hydraulic parts series 1



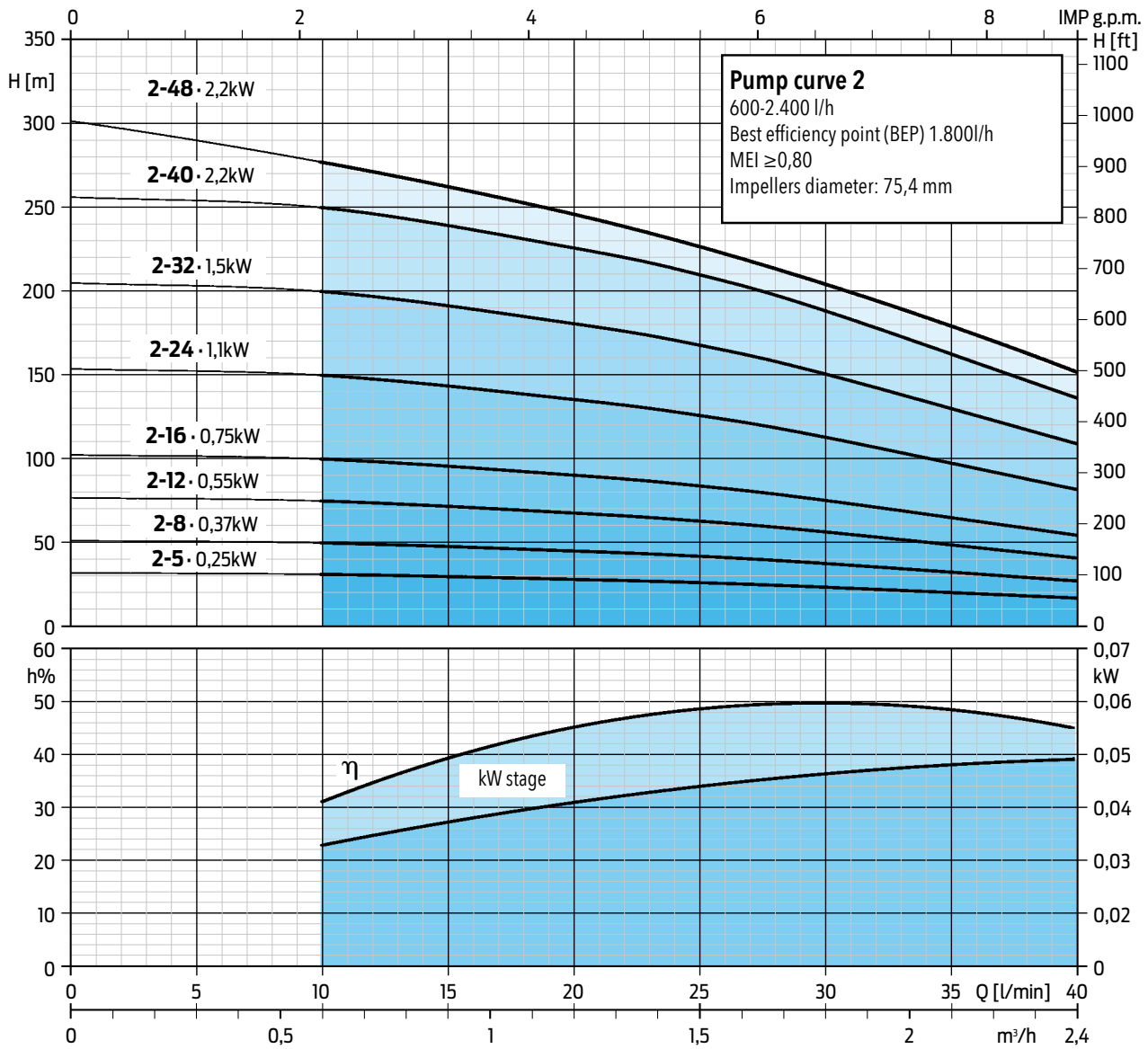
QS4P.1 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 1	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F					Lenght	Weight	
		Power		Minimum Thrust	m³/h	0	0,36	0,6	1,2			1,5
		kW	HP									
QS4P.1-8	181005008	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	50,2	48	44,4	29,2	18	357	2,5
QS4P.1-12	181005012	0,37	0,5	1500		75,4	72	66,6	43,8	27	437	3
QS4P.1-18	181005018	0,55	0,75	1500		113	108	99,9	65,7	40,5	557	3,9
QS4P.1-25	181005025	0,75	1	1500		157	150	138,8	91,3	56,3	697	4,8

QS4X.1 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

HYDRAULIC INOX Pump curve 1	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F					Lenght	Weight	
		Power		Minimum Thrust	m³/h	0	0,36	0,6	1,2			1,5
		kW	HP									
QS4X.1-8	1810100081	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	50,2	48	44,4	29,2	18	357	3,5
QS4X.1-12	1810100121	0,37	0,5	1500		75,4	72	66,6	43,8	27	437	4
QS4X.1-18	1810100181	0,55	0,75	1500		113	108	99,9	65,7	40,5	557	4,8
QS4X.1-25	1810100251	0,75	1	1500		157	150	138,8	91,3	56,3	697	5,7
QS4X.1-36	1810100361	1,1	1,5	2500		226,1	216	199,8	131,4	81	950	7,6
QS4X.1-50	1810100501	1,5	2	2500		300	280	260	170	106	1230	9,9

Hydraulic parts series 2



• 4" NEMA standard dimensions • Operating curves at 2850 min⁻¹ • Performance limits: ISO 9906 – annex A, mass production pump section.

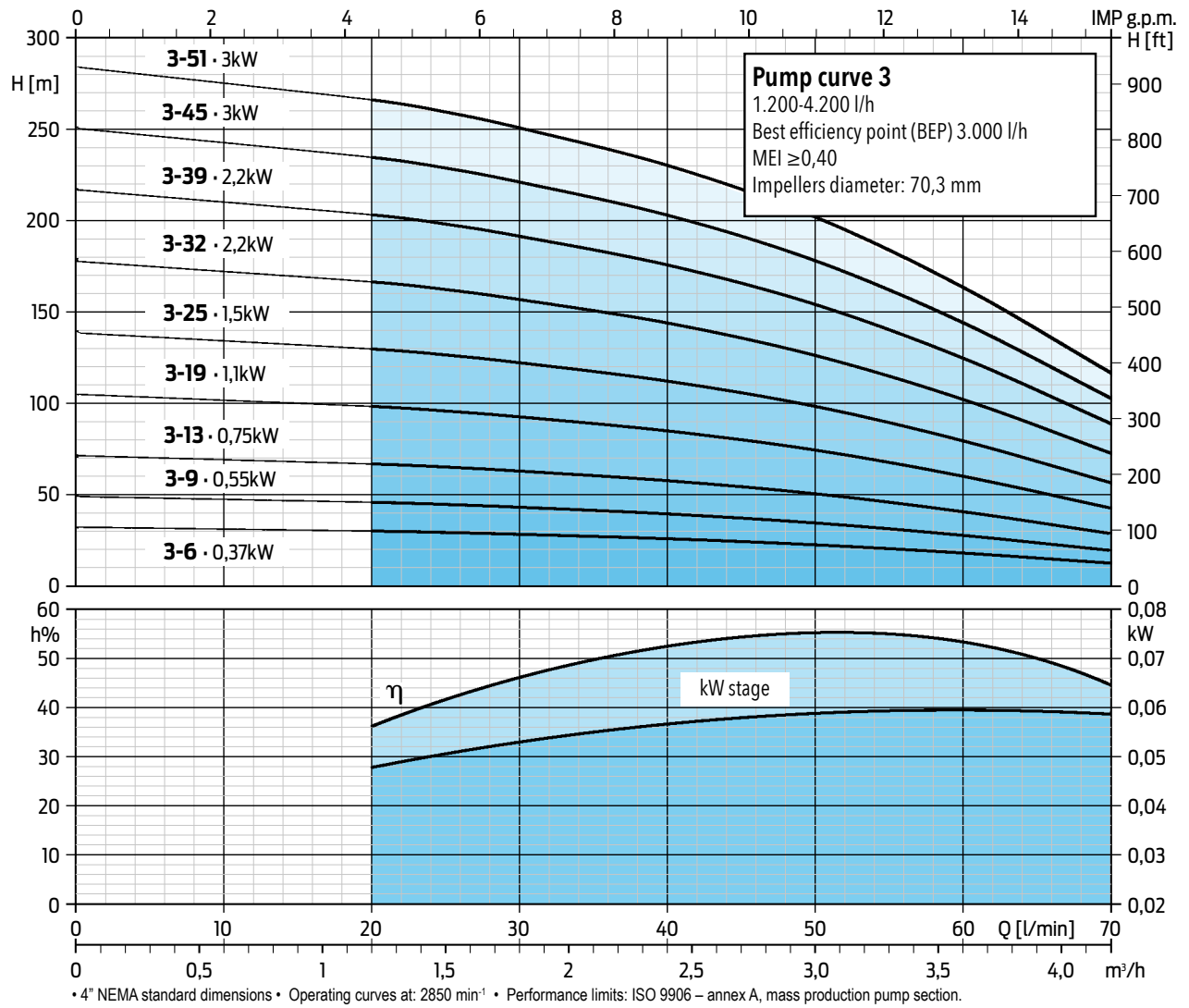
QS4P.2 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 2	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F						Lenght mm	Weight kg	
		Power		Minimum Thrust F [N]	m³/h	0	0,6	1,2	1,5	1,8			2,4
		kW	HP										
QS4P.2-5	181005105	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	32	31,2	28,2	26,2	23,5	17,0	310	2,1
QS4P.2-8	181005108	0,37	0,5	1500		51,2	49,9	45,1	41,9	37,6	27,2	377	2,6
QS4P.2-12	181005112	0,55	0,75	1500		76,8	74,9	67,7	62,9	56,4	40,8	467	3,2
QS4P.2-16	181005116	0,75	1	1500		102,4	99,8	90,2	83,8	75,2	54,4	557	3,8
QS4P.2-24	181005124	1,1	1,5	2500		153,6	149,8	135,4	125,8	112,8	81,6	737	5,2

QS4X.2 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

HYDRAULIC INOX Pump curve 2	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F						Lenght mm	Weight kg	
		Power		Minimum Thrust F [N]	m³/h	0	0,6	1,2	1,5	1,8			2,4
		kW	HP										
QS4X.2-5	1810101051	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	32	31,2	28,8	26,2	23,5	17	310	3,1
QS4X.2-8	1810101081	0,37	0,5	1500		51,2	49,9	45,1	41,9	37,6	27,2	377	3,6
QS4X.2-12	1810101121	0,55	0,75	1500		76,8	74,9	67,7	62,9	56,4	40,8	467	4,1
QS4X.2-16	1810101161	0,75	1	1500		102,4	99,8	90,2	83,8	75,2	54,4	557	4,8
QS4X.2-24	1810101241	1,1	1,5	2500		153,6	149,8	135,4	125,8	112,8	81,6	737	5,9
QS4X.2-32	1810101321	1,5	2	2500		204,7	199,7	180,5	167,7	150,4	108	917	7,7
QS4X.2-40	1810101401	2,2	3	3000		255,9	249,6	225,6	209,6	188	136	1130	8,5
QS4X.2-48	1810101481	2,2	3	4000		300	290	258	235	208	150	1310	9,9

Hydraulic parts series 3



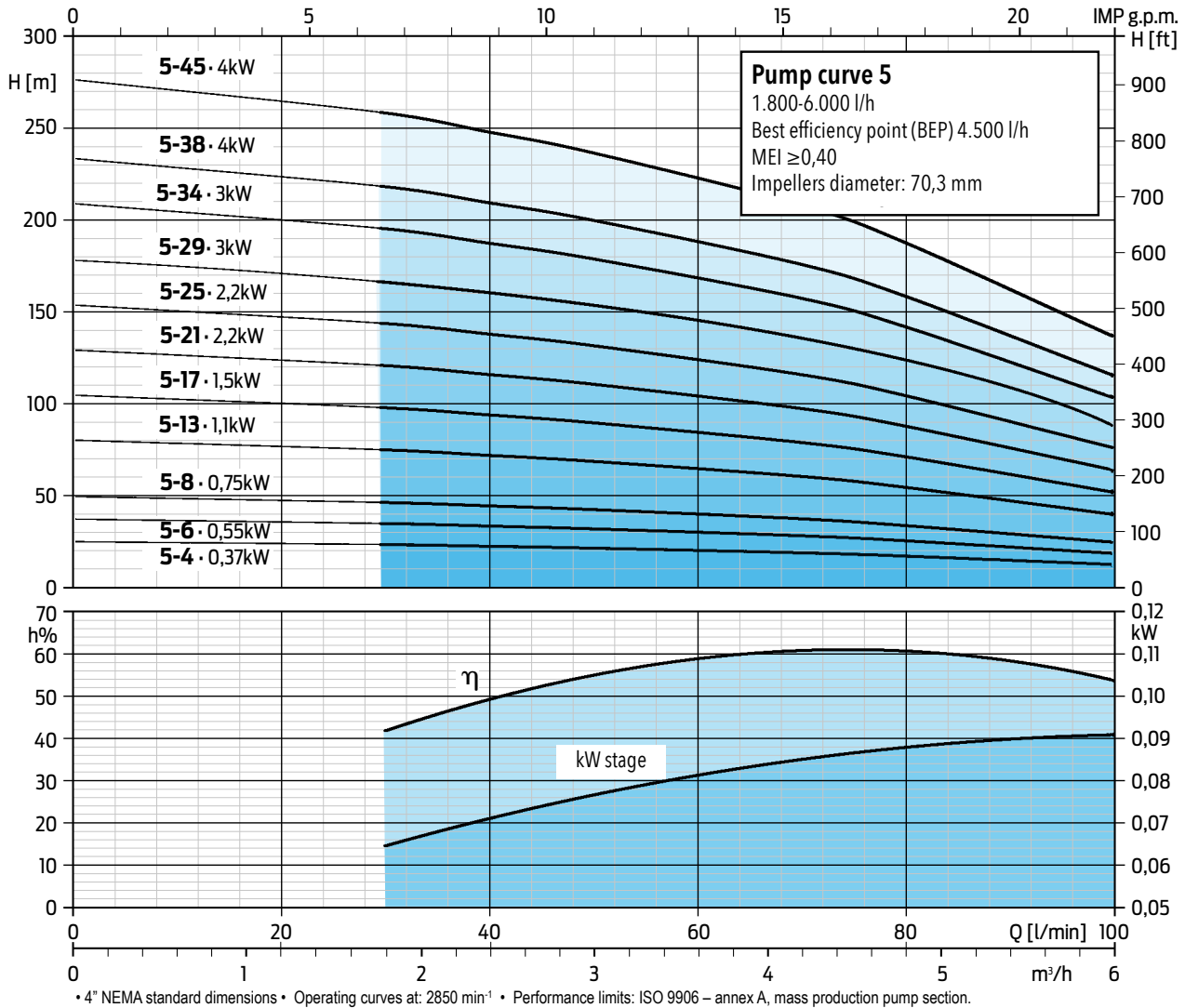
QS4P.3 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 3	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)								Lenght	Weight
		Power		Minimum Thrust	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F									
		kW	HP		F [N]	m ³ /h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
QS4P.3-6	181005206	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	33,3	31,2	30,4	29,4	27	23,7	13,7	392	2,6
QS4P.3-9	181005209	0,55	0,75	1500		50	46,8	45,6	44,1	40,5	35,6	20,6	490	3,2
QS4P.3-13	181005213	0,75	1	1500		72,2	67,6	65,9	63,7	58,5	51,4	29,8	620	4
QS4P.3-19	181005219	1,1	1,5	1500		105,5	98,8	96,3	93,1	85,5	75,1	43,5	815	5,6
QS4P.3-25	181005225	1,5	2	2500		138,8	130	126,8	122,5	112,5	98,8	57,3	1010	6,7

QS4X.3 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

HYDRAULIC INOX Pump curve 3	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)								Lenght	Weight
		Power		Minimum Thrust	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F									
		kW	HP		F [N]	m ³ /h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
QS4X.3-6	1810102061	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	33,3	31,2	30,4	29,4	27	23,7	13,7	392	3,6
QS4X.3-9	1810102091	0,55	0,75	1500		50	46,8	45,6	44,1	40,5	35,6	20,6	490	4,1
QS4X.3-13	1810102131	0,75	1	1500		72,2	67,6	65,9	63,7	58,5	51,4	29,8	620	5
QS4X.3-19	1810102191	1,1	1,5	1500		105,5	98,8	96,3	93,1	85,5	75,1	43,5	815	6,6
QS4X.3-25	1810102251	1,5	2	2500		138,8	130	126,8	122,5	112,5	98,8	57,3	1010	7,5
QS4X.3-32	1810102321	2,2	3	2500		177,6	166,4	162,2	156,8	144	126,4	73,3	1270	9,6
QS4X.3-39	1810102391	2,2	3	3000		216,5	202,8	197,7	191,1	175,5	154,1	89,3	1497	11
QS4X.3-45	1810102451	3	4	4000		249,8	234	228,2	220,5	202,5	177,8	103,1	1725	12,4
QS4X.3-51	1810102511	3	4	4000		283,1	265,2	258,6	249,9	229,5	201,5	116,8	1920	14,1

Hydraulic parts series 5



QS4P.5 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

HYDRAULIC TECHNOLIMER Pump curve 5	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F							Lenght mm	Weight kg	
		Power		Minimum Thrust F [N]	m³/h	0	1,8	2,4	3	4,2	4,8			6
		kW	HP											
QS4P.5-4	181005304	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	24,5	22,9	22	21	18,5	16,7	12,1	327	2,2
QS4P.5-6	181005306	0,55	0,75	1500		36,8	34,4	33	31,5	27,7	25	18,2	392	2,6
QS4P.5-8	181005308	0,75	1	1500		49,1	45,8	44	42	37	33,3	24,2	457	3
QS4P.5-13	181005313	1,1	1,5	1500		79,7	74,5	71,5	68,3	60,1	54,2	39,4	620	4,1
QS4P.5-17	181005317	1,5	2,0	2500		104,3	97,4	93,5	89,3	78,5	70,8	51,5	750	5
QS4P.5-21	181005321	2,2	3,0	2500		128,8	120,3	115,5	110,3	97	87,5	63,3	880	5,8
QS4P.5-25	181005325	2,2	3,0	2500		153,3	143,3	137,5	131,3	115,5	104,2	75,8	1010	6,7

QS4X.5 Upper head and lower support in STAINLESS STEEL

HYDRAULIC INOX Pump curve 5	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F							Lenght mm	Weight kg	
		Power		Minimum Thrust F [N]	m³/h	0	1,8	2,4	3	4,2	4,8			6
		kW	HP											
QS4X.5-4	1810103041	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	24,5	22,9	22	21	18,5	16,7	12,1	327	3,2
QS4X.5-6	1810103061	0,55	0,75	1500		36,8	34,4	33	31,5	27,7	25	18,2	392	3,6
QS4X.5-8	1810103081	0,75	1	1500		49,1	45,8	44	42	37	33,3	24,2	457	4
QS4X.5-13	1810103131	1,1	1,5	1500		79,7	74,5	71,5	68,3	60,1	54,2	39,4	620	5,1
QS4X.5-17	1810103171	1,5	2	2500		104,3	97,4	93,5	89,3	78,5	70,8	51,5	750	6
QS4X.5-21	1810103211	2,2	3	2500		128,8	120,3	115,5	110,3	97	87,5	63,6	880	6,8
QS4X.5-25	1810103251	2,2	3	2500		153,3	143,3	137,5	131,3	115,5	104,2	75,8	1010	7,6
QS4X.5-29	1810103291	3	4	4000		177,9	166,2	159,5	152,3	134	120,8	87,9	1172	8,7
QS4X.5-34	1810103341	3	4	4000		208,5	194,8	187	178,5	157,1	141,7	103	1335	9,8
QS4X.5-38	1810103381	4	5,5	4000		233,1	217,1	209	199,5	175,6	158,3	115,1	1497	11,2
QS4X.5-45	1810103451	4	5,5	4000		276	257,9	247,5	236,3	207,9	187,5	136,4	1725	13

Model	Power		P.C.*	c.c.**	Hydraulic performance (n~2.850 min ⁻¹)										Cable 1,5 m		Cable 15 m		Cable 30 m		Cable 45 m								
	kW	HP			ln	m ³ /h	0	0	0,6	1,5	2,4	4,2	6		Code		Code		Code		Code								
			(A)	l/min	0	6	10	25	40	70	100																		
PUMP CURVE 1	ZDJet.P.1-8	0,25	0,33	0,55	2,7	Total head in meters = H = dynamic total pressure	50,2	48	44,4	18			196025108	196025108L	196025108L1	Not available													
	ZDJet.P.1-8.DRP												196025108S	196025108S1	196025108S2	Not available													
	ZDJet.P.1-8.DRP-Plus												196025108P	196025108P1	196025108P2	Not available													
	ZDJet.P.1-12	0,37	0,5	0,69	3,3								75,4	72	66,6	27			196025112	196025112L	196025112L0	196025112L2							
	ZDJet.P.1-12.DRP																		196025112S	196025112S1	196025112S2	196025112S3							
	ZDJet.P.1-12.DRP-Plus																		196025112P	196025112P1	196025112P2	196025112P3							
	ZDJet.P.1-18	0,55	0,75	0,87	4,3														113	108	99,9	40,5			196025118	196025118L	196025118L1	196025118L2	
	ZDJet.P.1-18.DRP																								196025118S	196025118S1	196025118S2	196025118S3	
	ZDJet.P.1-18.DRP-Plus																								196025118P	196025118P1	196025118P2	196025118P3	
	ZDJet.P.1-25	0,75	1	1,23	5,7																				157	150	138,8	56,3	
ZDJet.P.1-25.DRP	196025125S					196025125S1	196025125S2	196025125S3																					
ZDJet.P.1-25.DRP-Plus	196025125P					196025125P1	196025125P2	196025125P3																					
PUMP CURVE 2	ZDJet.P.2-5	0,25	0,33	0,55	2,7	32		31,2	26,2	17		196025205																	
	ZDJet.P.2-5.DRP											196025205S	196025205S1	196025205S2	Not available														
	ZDJet.P.2-5.DRP-Plus											196025205P	196025205P1	196025205P2	Not available														
	ZDJet.P.2-8	0,37	0,5	0,73	3,4							51,2		49,9	41,9	27,2		196025208											
	ZDJet.P.2-8.DRP																	196025208S	196025208S1	196025208S2	196025208S3								
	ZDJet.P.2-8.DRP-Plus																	196025208P	196025208P1	196025208P2	196025208P3								
	ZDJet.P.2-12	0,55	0,75	0,97	4,4													77		74,9	62,9	40,8		196025212					
	ZDJet.P.2-12.DRP																							196025212S	196025212S1	196025212S2	196025212S3		
	ZDJet.P.2-12.DRP-Plus																							196025212P	196025212P1	196025212P2	196025212P3		
	ZDJet.P.2-16	0,75	1	1,27	5,8																			102		99,8	83,8	54,4	
ZDJet.P.2-16.DRP	196025216S					196025216S1	196025216S2	196025216S3																					
ZDJet.P.2-16.DRP-Plus	196025216P					196025216P1	196025216P2	196025216P3																					
ZDJet.P.2-24	1,1	1,5	1,7	8,6	153,6		149,8	125,8	81,6		196025224																		
ZDJet.P.2-24.DRP											196025224S	196025224S1	196025224S2	196025224S3															
ZDJet.P.2-24.DRP-Plus											196025224P	196025224P1	196025224P2	196025224P3															
PUMP CURVE 3	ZDJet.P.3-6	0,37	0,5	0,7							3,2	33,3		30,4	27	13,7													
	ZDJet.P.3-6.DRP																	196025306S	196025306S1	196025306S2	Not available								
	ZDJet.P.3-6.DRP-Plus																	196025306P	196025306P1	196025306P2	Not available								
	ZDJet.P.3-9	0,55	0,75	0,93							4							50		45,6	40,5	20,6							
	ZDJet.P.3-9.DRP																							196025309S	196025309S1	196025309S2	196025309S3		
	ZDJet.P.3-9.DRP-Plus																							196025309P	196025309P1	196025309P2	196025309P3		
	ZDJet.P.3-13	0,75	1	1,24							5,8													72,2		65,9	58,5	29,8	
	ZDJet.P.3-13.DRP				196025313S	196025313S1	196025313S2	196025313S3																					
	ZDJet.P.3-13.DRP-Plus				196025313P	196025313P1	196025313P2	196025313P3																					
	ZDJet.P.3-19	1,1	1,5	1,66	8,1	105,5		96	85,5	43,50																			
ZDJet.P.3-19.DRP	196025319S											196025319S1	196025319S2	196025319S3															
ZDJet.P.3-19.DRP-Plus	196025319P											196025319P1	196025319P2	196025319P3															
ZDJet.P.3-25	1,5	2	2,34	10,6	138,8								126,8	112,5	57,3		196025325												
ZDJet.P.3-25.DRP																	196025325S	196025325S1	196025325S2	Not available									
ZDJet.P.3-25.DRP-Plus																	196025325P	196025325P1	196025325P2	Not available									
PUMP CURVE 5	ZDJet.P.5-4	0,37	0,5	0,72													3,3	24,5			22	18,5	12,1						
	ZDJet.P.5-4.DRP																							196025504S	196025504S1	196025504S2	Not available		
	ZDJet.P.5-4.DRP-Plus																							196025504P	196025504P1	196025504P2	Not available		
	ZDJet.P.5-6	0,55	0,75	0,95													4,2							37			33	27,7	18,2
	ZDJet.P.5-6.DRP					196025506S	196025506S1	196025506S2	Not available																				
	ZDJet.P.5-6.DRP-Plus					196025506P	196025506P1	196025506P2	Not available																				
	ZDJet.P.5-8	0,75	1	1,23		5,7	49,1			44	37						24,2												
	ZDJet.P.5-8.DRP				196025508S							196025508S1	196025508S2	196025508S3															
	ZDJet.P.5-8.DRP-Plus				196025508P							196025508P1	196025508P2	196025508P3															
	ZDJet.P.5-13	1,1	1,5	1,7	8,8	79,7								72	60,1	39,4													
ZDJet.P.5-13.DRP	196025513S																	196025513S1	196025513S2	196025513S3									
ZDJet.P.5-13.DRP-Plus	196025513P																	196025513P1	196025513P2	196025513P3									
ZDJet.P.5-17	1,5	2	2,35	10,8	104,3															93,5	78,5	51,5	196025517						
ZDJet.P.5-17.DRP																							196025517S	196025517S1	196025517S2	Not available			
ZDJet.P.5-17.DRP-Plus																							196025517P	196025517P1	196025517P2	Not available			

*Power consumption **Current consumption

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	