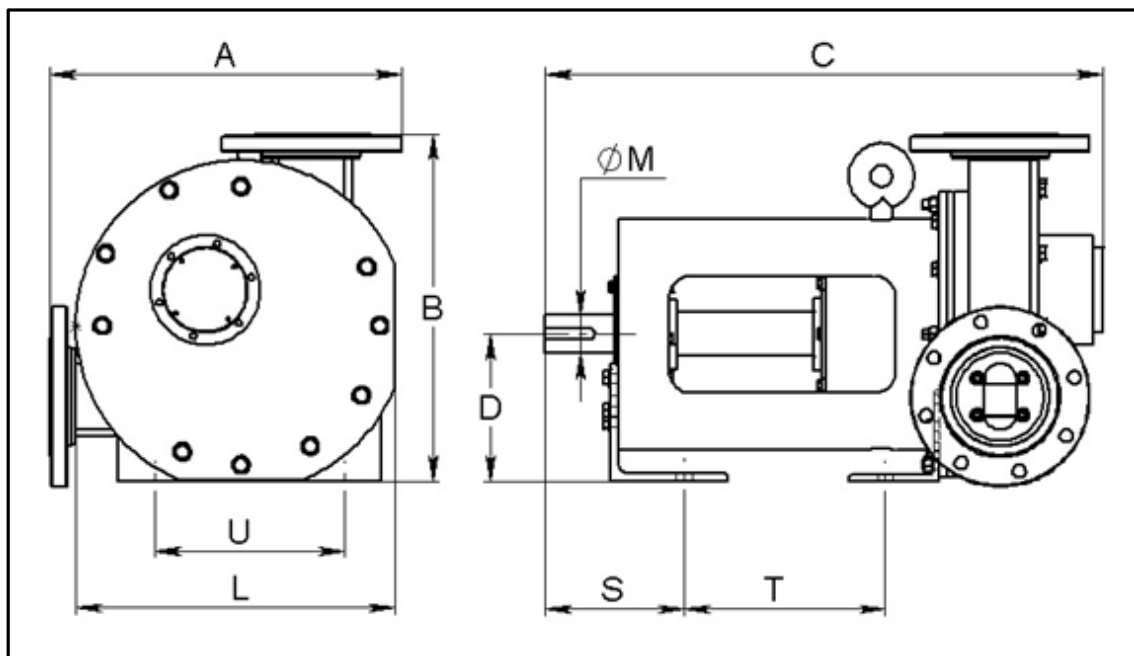




Лаборатория Технологий «Криброл»

ИП Чипизубов В.В., E-mail: cribrol.ru@gmail.com, www.cribrol.com, тел. (812) 917-71-25.

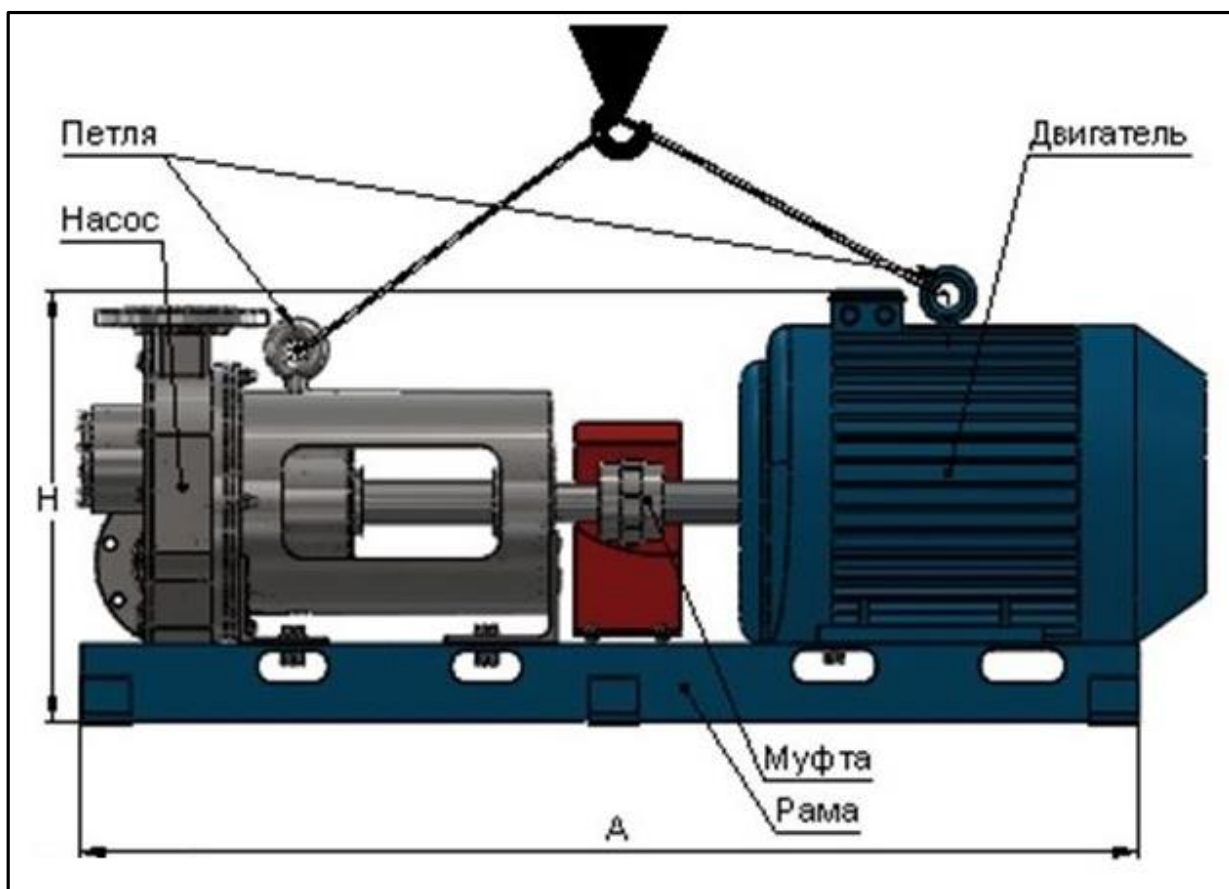
### Перекачивающий узел



Модель	Рабочие показатели			Подключение			Габариты перекачивающих узлов									Вес
	Производительность	Давление	Обороты	Мощность двигателя	Вход	Выход	Ширина (А)	Высота (В)	Длина (С)	Высота центра	L	M	S	T	U	
	м <sup>3</sup> /ч	бар	об/мин	кВт	Ду	Ду	мм									
<b>09/150</b>	8	10	1500	5	65	65	180	168	250	100	140	20	11	80	150	15
<b>12/150</b>	20	12	1500	12	65	65	220	180	280	150	150	28	30	100	150	30
<b>18/75</b>	30	12	750	18	100	100	340	350	640	200	280	48	200	275	320	240
<b>20/100</b>	40	14	1000	22	125	125	340	350	640	200	280	48	200	275	320	240
<b>40/100</b>	60	16	1000	40	150	150	350	370	650	250	300	60	250	300	350	250
<b>65/75</b>	90	16	750	65	150	150	350	400	720	260	300	65	300	350	350	250
<b>80/75</b>	120	16	750	80	200	200	400	450	750	315	330	65	300	350	400	300
<b>140/50</b>	150	12	500	110	220	230	500	600	1100	350	450	80	400	500	500	400
<b>140/75</b>	200	16	750	140	250	250	500	600	1100	350	450	80	400	500	500	400

\*- Требуемая мощность двигателя указана на номинальном давлении!

## Агрегат «Криброд ЭП»



**Габариты агрегатов «Криброд ЭП»**

Тип насоса	A	H	B (ширина)	Вес
<b>09/150</b>	650	300	200	82
<b>12/150</b>	780	350	220	110
<b>18/75</b>	1500	450	550	480
<b>20/100</b>	1500	550	450	480
<b>40/100</b>	1500	600	550	600
<b>65/75</b>	1820	720	650	1000
<b>80/75</b>	1850	720	650	1000
<b>140/50</b>	1500	1010	1700	2000
<b>140/75</b>	2660	1010	800	1950

## Общий вид агрегата «Криброл ЭП»



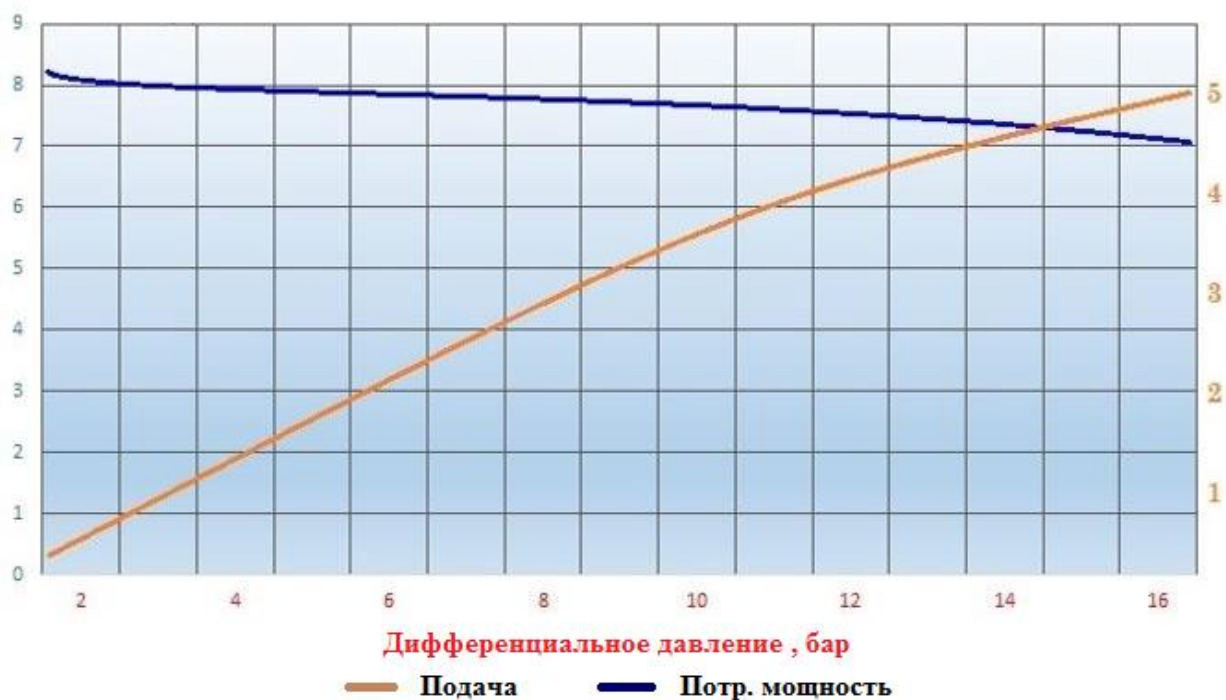
### Назначение изделия.

Перекачивающие узлы серии ЭП и агрегаты электронасосные «Криброл ЭП» на их основе, предназначены для перекачивания различных жидкостей. Нижеследующий список приводится исключительно в качестве образца; следует отметить, что эти жидкости очень сильно отличаются друг от друга по своей вязкости. Некоторые имеют низкую или нулевую маслянистость, а другие являются абразивными, некоторые имеют подобные свойства от природы, а другие приобретают их в результате применения добавок.

Ацетон, кислоты, спирт, щелочи, асфальт, битум, кровь, соляной раствор, флотский мазут, химикаты, шоколад, красящие вещества, сливки, креозот, моющие средства, дизельное топливо, эфир, жир, фреон, нефтяное топливо, желатин, глюкоза, клей, глицерин, гликоли, масляный теплоноситель, изоцианат, керосин, лак, свиное сало, сниженные газы, смазочное масло, метанол, известковое молоко, минеральное масло, меласса, свежееотжатое сусло, краска, бензин, нефть, лекарственные средства, пек, пластификаторы, полимерные растворы, полиол, чернила для принтеров, смола, мыло, силикат натрия, растворители, крахмал, сироп, деготь, трихлорэтилен, олифа, вискоза, воск, вино.

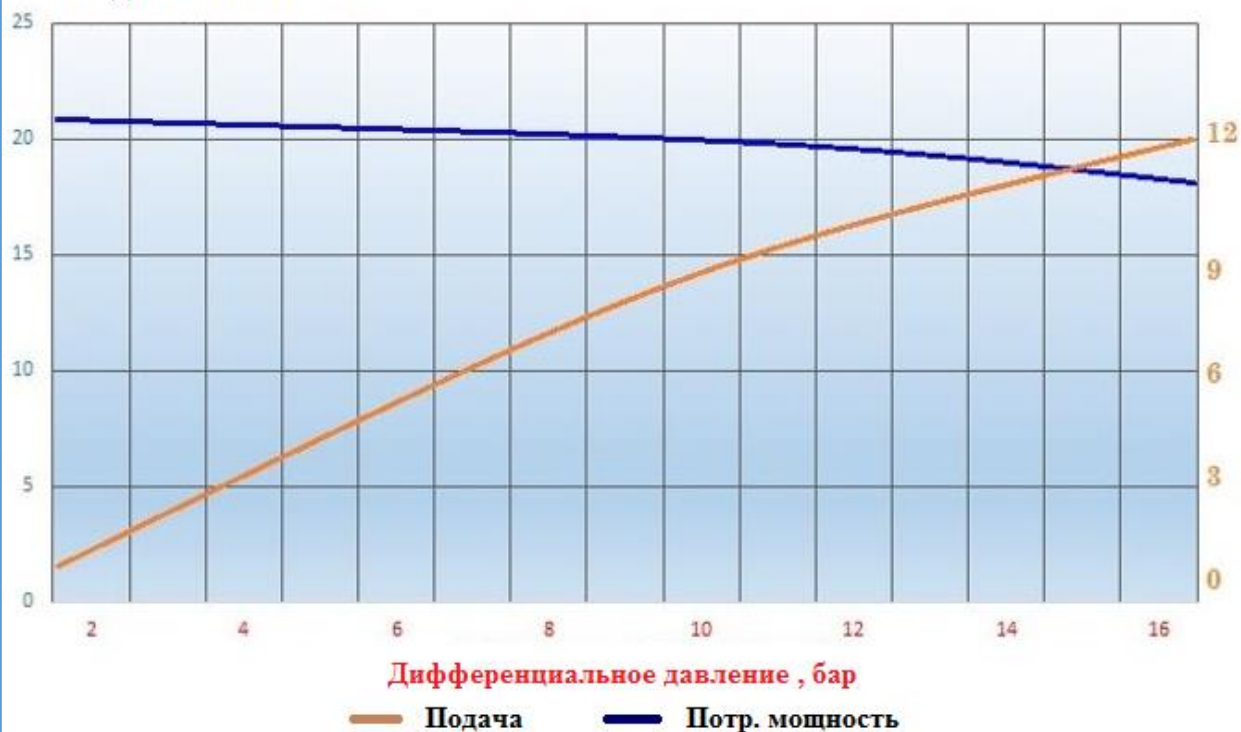
## Графики насосных агрегатов Криброк:

### Модель ЭП 09/150



Характеристики насосного агрегата на индустриальном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)

### Модель ЭП 12/150



Характеристики насосного агрегата на индустриальном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)

### Модель ЭП 18/75



Характеристики насосного агрегата на индустриальном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)

### Модель ЭП 20/100



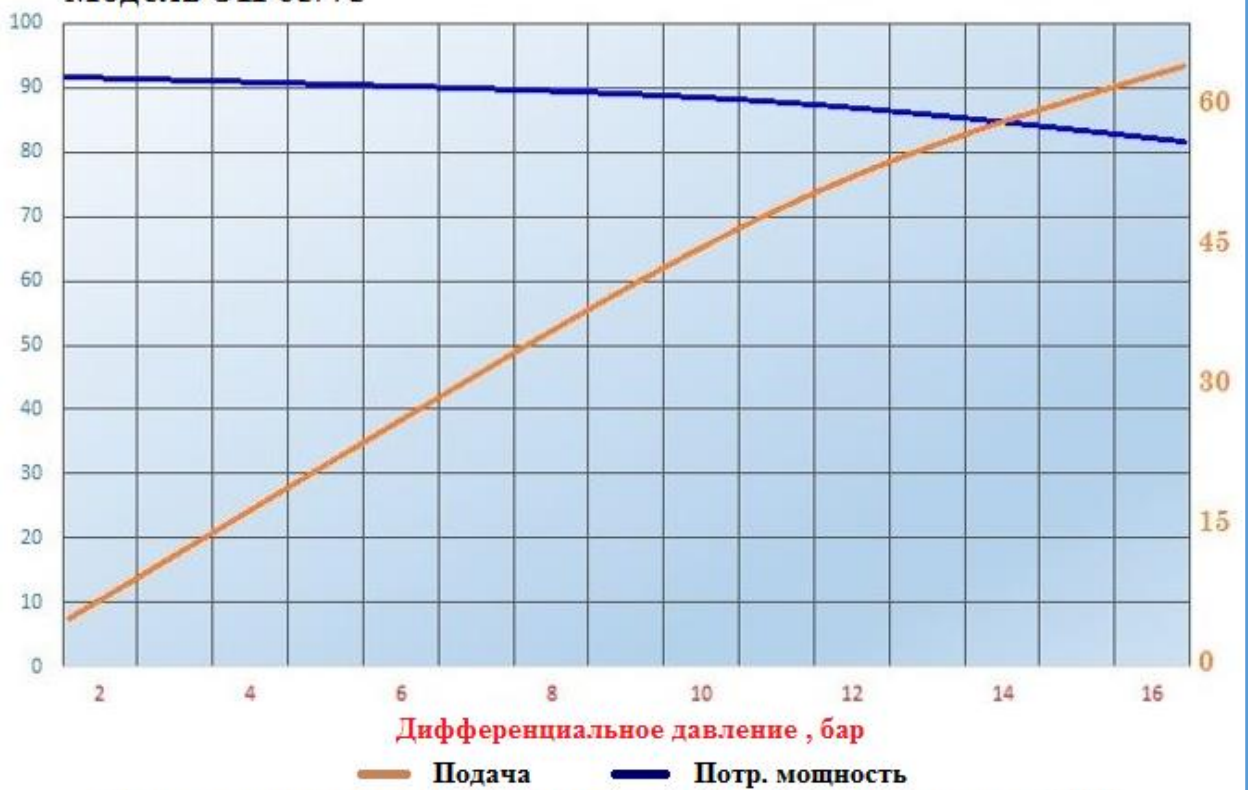
Характеристики насосного агрегата на индустриальном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)

### Модель ЭП 40/100



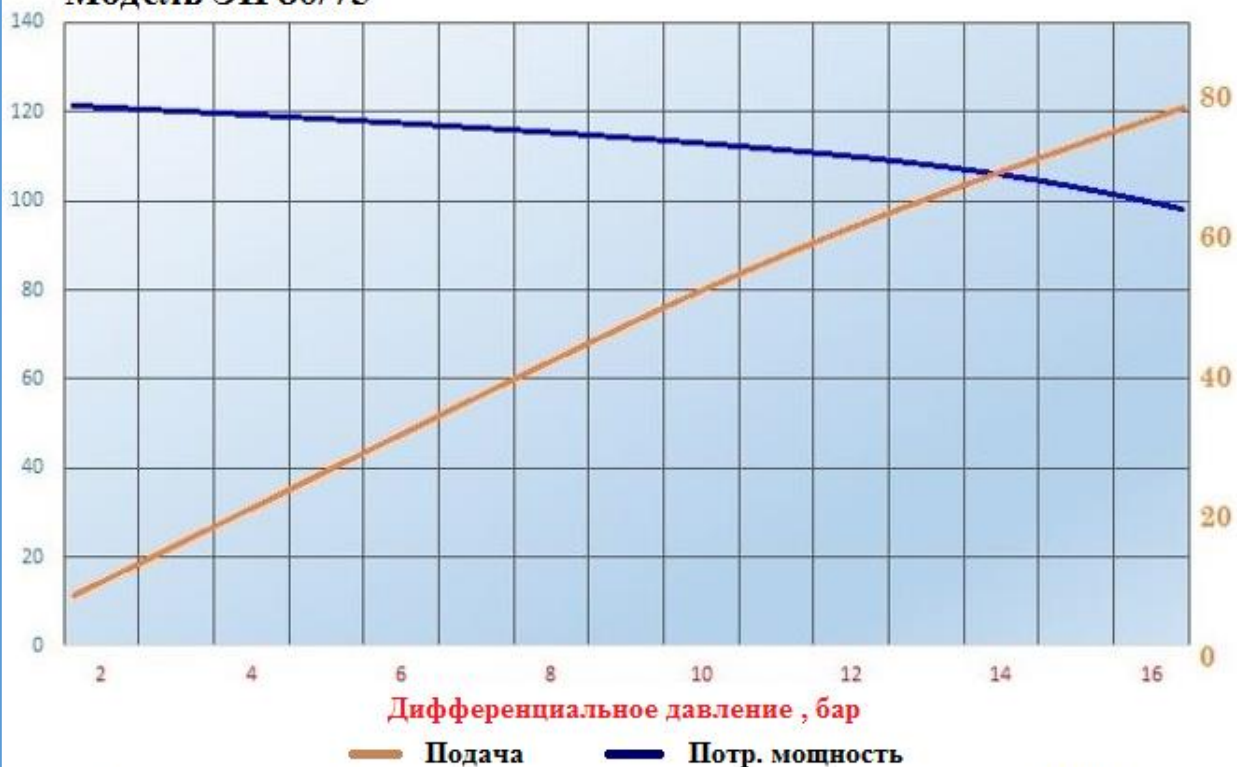
Характеристики насосного агрегата на промышленном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)

### Модель ЭП 65/75



Характеристики насосного агрегата на промышленном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)

### Модель ЭП 80/75



Характеристики насосного агрегата на индустриальном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)

### Модель ЭП 140/50



Характеристики насосного агрегата на индустриальном масле марки И-40А  
(Значение потр. мощность показывает общее потребление электроэнергии насосом)