

**1. Сопроводительное письмо.**

Уважаемые коллеги,

Компания WILO постепенно реализует стратегию развития region-for-region, которая включает в себя распределение производственных мощностей на заводах WILO по всему миру в соответствии с потребностями рынков сбыта того или иного региона.

Данное решение позволяет быть более независимыми от глобальных изменений на рынке электронных компонентов, а также перестроению и нестабильности логистических цепочек. Одним из шагов является изменения канала поставок насосов с сухим ротором VeroLine-IPL. Сообщаем, что теперь производственной площадкой для данного типа насосов является завод WILO в Китае и с 02.06.2022 г. все заказы принимаются на обновленные артикулы.

Подробная информация об изменениях и технических данных оборудования находится в данной продукт-информации.



### 2. Доступный модельный ряд IPL

Старый артикул	Наименование	Новый артикул	Старый артикул	Наименование	Новый артикул
2152929	IPL 32/125-1,1/2	<b>9169294</b>	2121217	IPL 50/185-7,5/2	<b>9169284</b>
2152930	IPL 32/135-1,1/2	<b>9169295</b>	2121218	IPL 65/115-1,5/2	<b>9169299</b>
2152931	IPL 32/135-1,5/2	<b>9169298</b>	2121219	IPL 65/110-2,2/2	<b>9169302</b>
2121201	IPL 40/120-1,5/2	<b>9169296</b>	2121220	IPL 65/120-3/2	<b>9169305</b>
2121202	IPL 40/130-2,2/2	<b>9169300</b>	2121221	IPL 65/130-4/2	<b>9169309</b>
2121203	IPL 40/150-3/2	<b>9169303</b>	2121222	IPL 65/145-5,5/2	<b>9169285</b>
2121204	IPL 40/160-4/2	<b>9169307</b>	2121223	IPL 65/155-5,5/2	<b>9169286</b>
2121207	IPL 40/195-7,5/2	<b>9169280</b>	2121225	IPL 65/165-5,5/2	<b>9169288</b>
2152934	IPL 50/105-0,75/2	<b>9169293</b>	2121226	IPL 65/175-5,5/2	<b>9169289</b>
2121209	IPL 50/120-1,5/2	<b>9169297</b>	2121224	IPL 65/155-7,5/2	<b>9169287</b>
2121210	IPL 50/130-2,2/2	<b>9169301</b>	2121227	IPL 65/175-7,5/2	<b>9169290</b>
2121211	IPL 50/140-3/2	<b>9169304</b>	2121229	IPL 80/105-3/2	<b>9169306</b>
2121212	IPL 50/150-4/2	<b>9169308</b>	2121189	IPL 80/110-4/2	<b>9169310</b>
2121214	IPL 50/165-5,5/2	<b>9169281</b>	2121230	IPL 80/120-4/2	<b>9169311</b>
2121215	IPL 50/175-5,5/2	<b>9169282</b>	2121231	IPL 80/145-5,5/2	<b>9169291</b>
2121216	IPL 50/175-7,5/2	<b>9169283</b>	2121232	IPL 80/155-7,5/2	<b>9169292</b>

### 3. Технические характеристики

Все технические характеристики, такие как гидравлические кривые, габаритные и присоединительные размеры, не изменились.

Уточнённые электрические данные сведены в таблицу:

Серия насосов	Ном. мощность мотора (кВт)	Кол-во фаз	Ном. частота (Гц)	Ном. ток (А)	Класс изоляции	Класс IP	Макс. допустимое число пусков в час	RPM	КПД	Коеф. Мощности
IPL	0,75	3~	50	1,79	F	IP55	60	2830об/мин	80,7%	0,79
	1,1	3~	50	2,4	F	IP55	50	2855об/мин	82,7%	0,83
	1,5	3~	50	3,23	F	IP55	40	2860об/мин	84,2%	0,83
	2,2	3~	50	4,58	F	IP55	30	2865об/мин	85,9%	0,85
	3	3~	50	6,34	F	IP55	25	2860об/мин	87,1%	0,82
	4	3~	50	8,01	F	IP55	30	2885об/мин	88,1%	0,86
	5,5	3~	50	10,7	F	IP55	30	2905об/мин	89,2%	0,89
	7,5	3~	50	15,24	F	IP55	25	2915об/мин	90,1%	0,85

<b>Продукт информация</b>	<b>wilo</b>
<b>Wilo VeroLine-IPL</b>	<b>№. : 6/н ru</b> Edition : 01 Date : 05. 2022

#### **4. Возможные опции**

Только стандартное исполнение, без дополнительных опций

#### **5. Цены**

Согласно действующему прайс-листу

#### **6. Сроки поставки**

По запросу

#### **7. Wilo Select-4**

При обновлении российской версии программы будет произведена замена артикулов в соответствии с разделом 2 Замена модельного ряда